रसायन में नोबेल पुरस्कार-विजेता १९०१-१९५०

रसायंन में नोबेह पुरस्कार-विजेता

(१९०१-१९५०)

लेखक श्री एडुअर्ड फार्बेर अनुवादक डा**्हरि** भगवान

हिन्दी समिति, सूचना विभाग उत्तर प्रदेश, लखनऊ प्रथम संस्करण् १९६३

> मूल्य ६ रुपये

मुद्रक **नरेन्द्र भागंव** भागंव भूषण प्रेस, गायघाट, वाराणसी

प्रकाशकीय

सभ्यता और शिक्षा की उन्नति के साथ-साथ विज्ञान हमारे जीवन मे अधिकाधिक प्रवेश करता जा रहा है। हमारे उद्योग-व्यापार पर, हमारी सुख-समृद्धि पर एव हमारे मानसिक विकास पर उसका गहरा प्रभाव पड रहा है। बोसवी शताब्दी मे भौतिकी, रासाधानिकी आदि मे हुए महान् आविष्कारो ने हमारे रहन-सहन के तरीको, विचारो, व्यवहारो, साधनो आदि मे कान्तिकारी परिवर्तन कर दिये है। इन आविष्कारो और प्रभावो की कहानी जितनी ज्ञानवर्द्धक है, उतनी ही रोचक एव उत्साहवर्धक भी है।

इस पुस्तक मे उन विख्यात रसायनज्ञों के आविष्कारों का सिक्षप्त वर्णन है जिन्हें सन् १९०१ से १९५० के बीच रसायन में नोबेल पुरस्कार मिला था। पुरस्कार विजेताओं के थोड़े-से परिचय के साथ-साथ इसमें उनकी रुचियो, उनकी शिक्षा और उन परिस्थितियों का भी वर्णन है जिनसे सफलता की ओर अग्रसर होने में उन्हें सहायता मिली। इसके अतिरिक्त इसमें उनकी कृतियों और विज्ञान-जगत् पर पडनेवाले उनके प्रभावों का भी विवेचन किया गया है जिससे विश्वज्ञान-वृद्धि में उनका उचित मूल्याकन हो सके और जिससे ससार के अन्य वैज्ञानिक एवं विद्वान् और शिक्षार्थीं भी यथेष्ट रूप से लाभान्वित हो सके।

पुस्तक के अनुवादक डाक्टर हरिभगवान हिन्दी मे वैज्ञानिक विषयो पर वर्षों से लेख लिखते रहे हैं। आप द्वारा अनूदित 'कोमैटोग्राफी' नामक एक पुस्तक हम पहले प्रकाशित कर चुके हैं। मूल के भावों की रक्षा करते हुए आपने यथासभव सरल और सुबोध भाषा का ही प्रयोग किया है। आशा है, हिन्दी के पाठकों की वैज्ञानिक जानकारी बढाने में इससे यथेष्ट सहायता मिलेगी।

ठाकुरप्रसाद सिंह सचिव, हिन्दी समिति

भूमिका

बीसनी शताब्दी के आरम्भ के साथ ही साथ डाक्टर आल्फेड नोबेल के वसीयतनामें को कार्योक्तित करने के लिए नोबेल प्रतिष्ठान (Nobel Foundation) का कार्य अरम्भ होता है। तब से लेकर १९५० तक ५३ रसायनजों को पुरस्कार मिल चुका है। १९१६, १७, २४, ३३, ४०, ४१ और ४२ के वर्षों को छोडकर प्रत्येक वर्ष में रसायन के अग्रणी महारिययों के अतर्राष्ट्रीय समूह द्वारा पुरस्कार प्रदान करने के लिए व्यक्ति प्रस्तावित किये और चुने जाते रहे हैं। पहले इस समूह में ३०० व्यक्ति होते थे, अब लगभग ४५० होते हैं। विज्ञान की रायल स्वीडिश अकादमी पहले १० व्यक्तियों में से और अब ७० व्यक्तियों में से पुरस्कार-विजेताओं को चुनती हैं। १९०१ में पुरस्कार ४१,८०० डालर का होता था, किन्तु १९५० में यह केवल ३१,७०० डालर का ही रह गया। यद्यपि पुरस्कार का घन सबधी मूल्य गिर गया है, तथापि इन वर्षों में उसकी महत्ता और प्रसिद्ध बढ गयी है। जब वैज्ञानिकों के कार्य की उनके साथी लोग प्रशसा करते हैं और कहते हैं कि उससे रसायन के ज्ञान में वृद्धि हुई है तो उससे उनको प्रोत्साहन मिलता है, इससे विज्ञान एव मानवता की प्रगति होती है और इस प्रकार डॉक्टर नोबेल का मौलिक लक्ष्य सिद्ध होता है।

पुरस्कार के प्रत्येक वर्ष मे, नोबेल पुरस्कार की सूचना पाकर सब देशो की जनता में बिजली की लहर-सी दौड जाती है और साहित्य, राजनीति एव विज्ञान के इन महान् व्यक्तियों की ओर उसका व्यान आर्काषत हो जाता है। तथापि उनके कार्य को कम लोग ही समझते हैं। नोबेल पुरस्कार के विजेता और उनका कार्य 'बेसबाल अथवा बाक्सिग' के विजेताओं की भी अपेक्षा शीघ्रतर भुला दिये जाते हैं, इसलिए कुछ वर्ष पहले, श्री हेनरी शूमान ने इस स्थिति में सुधार करने का निश्चय किया। आपने औषघ एव शरीरविज्ञान (फिजिओलोजी), भौतिकी और रसायन—इन तीन भागों में नोबेल पुरस्कार-प्राप्त कार्य एव उसकी महत्ता के विवरण को प्रकाशित करने की योजना बनायी। श्री शूमान से परामर्श करके इस योजना का निश्चित रूप बनाया गया। यह पुस्तक इसी योजना का परिणाम है।

जीवन-चरित्र की रूपरेखाओं में मैंने इन विजेताओं की शिक्षा एवं पदों के कालकमानुसार वर्णन के अतिरिक्त और भी कुछ देने का प्रयत्न किया है। वैज्ञानिक अन्वेपणों
और उनके औद्योगिक उपयोगों को हम और अच्छी तरह समझ सक्ते हैं, यदि हमें यह
मालूम हो कि अन्वेषकों की उस विषय में रुचि किस प्रकार हुई और उन्होंने किन परिस्थितियों में सफलता प्राप्त की। पुराने विजेताओं की जीवनी-सामग्री आधुनिक विजेताओं की अपेक्षा अधिक रूप में उपलब्ध होती है, क्योंकि आधुनिक विजेता यह तो
बता सकते हैं कि उनकी रुचि किस ओर है (उदाहरणार्थ, पहाड पर चढना- वायलिन
बजाने से अधिक रुचिकर है), किन्तु वे अपनी भावनाओं और झुकान को अधिक
निश्चित रूप में नहीं बता पाते।

पुरस्कार-विजेता के कार्य का वर्णन साघारणतया पुरस्कार-प्राप्ति के समय किये गये उनके भाषण से लिया गया है। फैंच, जर्मन और स्वीडिश भाषाओं के प्रकाशनों का मैंने ऐसा अग्रेजी अनुवाद देने का प्रयत्न किया है, जिसमें उनका मौलिक कथन विद्यमान रहे। साघारण रूप से मैंने सक्षेप में नये अन्वेषण की पृष्ठभूमि का भी वर्णन किया है। जहाँ पर पुरस्कार-विजेताओं के कथन जिल्ल हो गये हैं, वहाँ उनकी कुछ व्याख्या भी कर दी गयी है। विचारों और प्रयोगों में सामजस्य दिखाने के लिए पिछले अध्यायों का भी जगह-जगह पर हवाला दे दिया गया है।

नये अन्वेषण के महत्त्व का वर्णन सिद्धात और व्यवहार पर उसके प्रभाव को वता-कर किया गया है। यह प्रभाव कभी-कभी बहुत बड़ा हो सकता है और किसी रासायितिक विचारघारा का आधार बन सकता है, अथवा यह विशिष्ट भी हो सकता है, जिससे किसी व्यावहारिक समस्या का हल हो गया हो। अनेक दशाओ मे पुरस्कार तब दिया जाता है जब शोध के अनेक विषयो पर उसका प्रकाश पड़ता है। उनके आलोचनात्मक उत्साह को ठीक सिद्ध करने के लिए मैंने किसी का भी बढ़ा-चढ़ाकर वर्णन नहीं किया है; इसके बिना किसी भी अच्छे ग्रथ का निर्माण सम्भव नहीं है।

इस प्रकार इस पुस्तक में हमारी शताब्दी की प्रमुख रासायनिक घटनाओं और हमारे जीवन पर उनके प्रभाव की कहानी का सकलन है। यह कहानी तब पूरी होगी जब औषघ एव शरीरिवज्ञान पर इस प्रकार के ग्रंथ का निर्माण हो जायगा, क्योंकि उसमें कुछ पुरस्कार ऐसे विषयों पर दियें गये हैं, जिनको रसायन में सम्मिलित किया जा सकता है। जनता के सम्मुख ऐसी कहानी रखने में विशेष अनुभव का सहारा लेना पड़ा है; इसको बताना तो कठिन है, क्योंकि इसका जीवन से सीघा सम्बन्घ होता है। परमाणु, क्लोरोफिल, विटामिन और खादे दोनों में ही आती है। जैसे-जैसे वैज्ञानिक कार्य हमारे दिन प्रति दिन के जीवन में प्रवेश करता जायगा, वैसे-वैसे उन लोगों की संख्या में वृद्धि होती जायगी, जो यह जानना चाहते हैं कि रासायनिक ज्ञान में प्रगति किस प्रकार होती है और रसायनज्ञ अपना कार्य किस प्रकार पूर्ण करते हैं। यद्यपि इस पुस्तक में केवल कुछ महान् विचारों का ही समावेश है ओर इसमें बीसवी शताब्दी के रासायैनिक ज्ञान का पूर्ण कमबद्ध ज्ञान नहीं है, तथापि इसमें पिछली सफलताओं के क्रेरणात्मक वर्णन से पाठकों को अपने लक्ष्य की सिद्धि में सहायता मिलेगी।

वाशिगटन, डी० सी० वस्रत, १९५३ एडअर्ड फार्बेर

विषयसूची

वर्ष	पुरस्कार-विजेता	पुष्ठ
१९०१	जैकोबस हेनरीकस वैटहाफ	१
१९०३	एमिल फिशर	4
१९०३	स्वान्ते आगस्त एर्हीनियस	१०
१९०४	विलियम रैमजे	१५
१९०५	एडोल्फ फान बाएर	१९
१९०६	हेनरी मोआयसॉ	२४
१९०७	एडुअर्ड बुख्नेर	२८
१९०८	अरनेस्ट रदरफोर्ड	३२
१९०९	विलहेल्म आस्टवल्ड	३६
१९१०	आटो वालाख	४०
१९११	मेरी स ्व लोडोउस्का क्यूरी	88
१९१२	विक्तर ग्रिनियार्ड	४७
	पाल सबैशिए	४९
१९१३	आल्फ्रेड वर्नर	५३
१९१४	थियोडोर विलियम रिचर्ड्स	<i>પ</i> છ
१९१५	रिचर्ड विल्सटैटर	६१
१९१८	फिट्ज हाबेर	६७
१९२०	वालथर नन्स्टं	€७
१९२१	फ्रेडरिक साडी	50
१९२२	फान्सिस विलियम ऐस्ट न	८२
१९२३	फिट्ज प्रेग्ल	८६
१९२५	रिचर्ड जिगमाडी	९१
१९२६	थियोडार स्वेदबर्ग	९५
१९२७	हाइनरिश वीलैड	९९

वर्ष	पुरस्कार-विजेता	ঘুত্ত
१९२८	एडोत्फ विण्डाउस	१०४
१९२९	आर्थर हार्डेन	१०८
	हन्स फान यूलेर चेल्पिन	208
१९३०	हन्स फिशर	११५
१९३१	कार्ल बॉश	१२०
	फीडरिश बर्गियस	१२०
१९३२	अरविग लैगम्योर	१२९
१९३४	हैरल्ड सी० यूरे	१३५
१९३५	आयरीन जोलियो क्यूरी	१३९
	फ्रेडरिक जोलियो	१३९
१९३६	पीटर जे ० डब्लू० डिबाई	१४३
१९३७	वाल्टर नार्म न हावर्थ	१४८
	पाल कैरर	१५२
१९३८	रिचर्ड कून	१५६
	लियोपाल्ड रुजिका	१५८
१९३९	एडोल्फ बूटीनान्ड्ट	१६२
१९४३	जार्ज डी हेवेसी	१६६
१९४४	आटो हान	१७०
१९४५	आरटूरी इलमारी विरटानेन	१७४
१९४६	जेम्स बी० सुमनेर	१७८
	जान हार्वर्ङ नार्थ्वाप	१८०
	वेन्डेल मेरेडिय स्टैन्ली	१८०
१९४७	राबर्ट राबिन्सन	१८६
१९४८	आर्ने टिजेलियस	१९०
१९४९	विलियम फान्सिस ग्याउक्यू	१९४
१९५०	आटो डील्स	१९९
	कुर्ट आल्डर	१९९
	लेखको की तालिका	२०३
	विषयानुक्रमणिका	288

जैकोबस हनरीकस वेट हॉफ़ (Jacobus Henricus Vant Hoff) (१८५२-१६११)

"रासायनिक अव्मा-गतिकी एवं रसाकर्षण दाब के नियमों के आविष्कार के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

जैकोबस वैट हॉफ का जन्म ३० अगस्त १८५२ को ऐम्सटर्डम मे हुआ था। यद्यपि आपने रसायन पढने का निश्चय किया, तथापि आपकी रुचि इसी विषय तक सीमित न थी. गणित, कविता और औषघ-विज्ञान में भी आपकी विशेष रुचि थी। आपके अध्ययन का आरम्भ डेल्फ्ट, हालैंड में हुआ और उसकी समाप्ति १८७४ में यूट्रेक्य मे हुई। इस बीच मे आपने कुछ समय बॉन मे बिताया। यहाँ प्रसिद्ध रसायनज्ञ केकुले (Kekule) से आपका थोडा परिचय हुआ। पेरिस में आदोल्फे वृर्त्स के सरक्षण मे आपकी वैज्ञानिक विचारघारा की नीव पडी। युट्रेक्य से लौटने के बाद आपने ११ पृष्ठ की पुस्तिका लिखी जिसका शीर्षक था "जगह (या देश space) मे आजकल के प्रयुक्त आकारीय सूत्रों के विस्तार का प्रस्ताव एवं उससे सबिधत कार्ब-निक यौगिको के प्रकाश-घूर्णन (optical rotation) एव रासायनिक सगठन (chemical constitution) के सम्बन्ध पर विचार।" इस "प्रस्ताव" का आपने ज्यामितीय प्रतीको (geometric symbols) द्वारा परमाणुओ को स्पष्ट करने के प्राचीन विचारों से आरम्भ किया था और इन विचारों का केकुले के चतु-सयोजन कार्बन परमाणु के विचार से सम्बन्ध स्थापित किया था। जे० विसली-सेनस (वुर्ज बुर्ग) ने वैट हॉफ के सिद्धात "जो पदार्थ प्रकाश-घूर्णन करते है, वे ऐसा अपने अणुओ के असम्मित आकार होने के कारण करते हैं "की उत्साहपूर्वक पुष्टि की। इस पर ऐम्सटर्डम विश्वविद्यालय ने रसायन के आचार्य पद को विभूषित करने के लिए आपको आमत्रित किया।

वीस वर्षों (१८७७-१८९६) में अन्य सबधों को स्थापित करके आपने विज्ञान की मेवा की। आपने ऊर्जा के भौतिक एव रासायनिक विचारों में सबध स्थापित किया। रमाकर्षण (Osmosis) के वनस्पति-विज्ञान एव फिजिओलोजों के विचार एव घोलों में पदार्थ की रासायनिक दशा में भी आपने सबध स्थापित किया। इस कार्य के लिए १९०१ में आपको नोबेल पुरस्कार मिला। यह नोबेल पुरस्कार-वितरण का प्रथम वर्ष था।

बीस वर्ष के अध्यापन कार्य से थककर, १८९६ मे बैट हॉफ ने प्रशा की विज्ञान-अकादमी मे जाना स्वीकार किया। यहा आपने स्टास फर्ट (Stassfurt) की खानो मे मिलने वाले लवणो पर अपना च्यान जमाया। यह खान पोटासियम लवणो का सबसे बडा स्रोत थी। इन लवणो का खाद रूप मे प्रयोग होता था।

अपने विद्यार्थी-जीवन में वैट हॉफ प्रयोगों की अपेक्षा सिद्धातों में अधिक रुचि रखते थे। बाद में आपने रासायनिक प्रगति के इन दोनों स्रोतों में सबध स्थापित करना सीखा।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरणध

"आजकल भौतिक रसायन ने जो कार्य किया या करने का वह दावा करता है उसका सम्बन्ध किसी नवीन उपकरण के आविष्कार या परीक्षण की किसी नवीन विधि के आविष्कार से नहीं है। भौतिक रसायन का आधुनिकतम विकास उन बड़े सिद्धातों के स्थापन से हुआ है जो विज्ञान के सपूर्ण आधार को मजबूत बनाते हैं और भविष्य में रसायन के बड़े भाग के विकास में सहायक होगे।

"आधुनिक भौतिक रसायन की नीव मुख्यतया दो सिद्धातो पर आधारित है— अवोगाड़ो एव ऊष्मा-गतिकी (Thermodynamics) के नियमो का विस्तार। अवोगाड़ो के नियम का विस्तार इस प्रकार हुआ है—एक दिये हुए पदार्थ का रसाकर्पण दाब, मान मे गैसीय दाब के बराबर होता है, बज्ञतें कि ताप और साद्रण अर्थात् इकाई आयतन का परिमाण (quantity) बराबर हो। इससे स्पष्ट दिखाई देता है कि दो पदार्थों के दो घोलो के एक ही आयतनो मे समान परिस्थितियो मे अणुओ की सख्या बराबर होती है और यदि उनका ताप और आयतन एक है तो उनका रसाकर्षण दाब भी

१. जे० एच० वैंट हॉफ की पुस्तक "Physical Chemistry in the Service of the Sciences" से। (शिकागो; शिकागो विश्वविद्यालय प्रेस, १९०३) २० से २४ जुन, १९०१ को शिकागो विश्वविद्यालय में दिये गये भाषणों से। एक ही होता है। केवल इतना ही नहीं, प्रत्युत जब अणु-भार ज्ञात होता हे तो इस दाब की गैसीय दाब की भाँति आसानी से गणना की जा सकती है।

"यह नियम मोलिक एव विस्तृत दोनो रूपो में विलकुल यथार्थता (strict accuracy) का दावा करता है, जबिक तनुता (dlution) काफी अधिक हो, अर्थात् केवल उन दशाओं में जिन तक व्यवहार में नहीं पहुँचा जा सकता। तब भी उन तनुओं पर जिनपर विलयनों का दाब वायुमंडलीय दाव के बराबर होता है, (अर्थात् गैंसो में -१ वायुमंडल दाब पर और विलयनों में लगभग दशाश नार्मल (N/10पर) इस नियम का व्यतिकम (deviation) नहीं के बराबर होता है।

"पहले सिद्धात, जिसको विलयन का सिद्धात कहा जाता है, के लिए इतना काफी है। दूसरे का सबध उष्मा-गतिकी की उपयोगिता से है—विशेप रूप से कार्य और ऊर्जा की अविनाशिता और कार्नो-क्लासियस सिद्धात की रासायनिक प्रश्नो के हल करने की उपयोगिता से।

"यह किया (operation) के उत्क्रमणीय चक्रो (neversible cycles) में लगाया जा सकता है या इसका उपयोग गणित के फलनो (functions) एव भौतिक दुर्बोध विचारों के बनाने में होता है, जैसा कि गिब्स, प्लाक और ड्यूहेम महोदय ने किया है। मेरा विश्वास है कि रसायनज्ञ के लिए इसका पहला रूप, जिसमें उत्क्रमणीय चक्र काम में आते हैं, विशेष रूप से उपयोगी हैं। सिक्षप्त रूप में एक चक्र में उन सब परिवर्त्तनों की श्रेणी (series) होती है जिनमें मौलिक दशा पर फिर पहुँच जाया जाता है। उदाहरणतया—बर्फ का वाष्प में परिवर्त्तन, वाष्प का जल में परिवर्त्तन और फिर जल का बर्फ में परिवर्त्तन।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

वैट हॉफ के कार्य से एक शताब्दी के उन प्रयासो का अत होता है, जिनके द्वारा रासायिनक पदार्थों की बश्रुता, प्रेम एव घृणा, के वैज्ञानिक अर्थ को समझने की चेप्टा की गयी थी। आपने प्रतिक्रिया (reaction) के ताप को, रासायिनक बश्रुता (affinity) को और रासायिनक परिवर्त्तन के ताप को गणित की सहायता से मिलाया है।

गणित रूप में सिद्धात सरल हो जाता है और उसका उपयोग सार्वभौमिक हो

 जिस विलयन के एक लिटर में विलयशील (Solute) का भार तुल्याक भार का दसवां होता है—उदाहरणार्थ, ४.६ ग्राम इथाइल अल्कोहल प्रत्येक लिटर में। जाता है, किन्तु ये दोनो वाने रासायनिक पदार्थों की वास्तविकता और उनके व्यवहार के लिए आदर्श प्रतीक को मान कर होती है। रासायनिक परिवर्नन का पूर्ण रूप से उत्क्रमणीय चक्र, जिसके लिए वैट हॉफ ने हस को काटने और पकाने का एक बार उदाहरण दिया था, वैट हॉफ के आदर्श विचारों का एक यथार्थ रूप है। आपको भली-भाति मालूम था कि आदर्श दशा, जिससे कि गणित के नियमों का निकालना सभव होता है, यथार्थ रूप में व्यवहार में नहीं पायी जाती, तथापि आपने उसके आहचर्यान्वित प्रभावों को दर्शाया। वाष्प, दाव और विलयनों के माद्रण के मबंध को भी आपने स्थापित किया। घुलित पदार्थों द्वारा विलयन के क्वथनाक में वृद्धि और हिमाक में कमी की गणना की जा सकती है। ताप अथवा दाव को बदलने पर रामायनिक प्रतिक्रियाओं में जो परिवर्त्तन होता है, उसको पहले से ही देखा जा सकता है। मतुलन (cquilbinum) शब्द यौगिकों और उनके अवयवों के नियंत्रित की जा सकने वाली परिस्थितियों में सबंध का एक प्रतीक है। ये सबंध उस साधारण ज्ञान के आधार है जिनसे हमें ज्ञात होता है कि विशिष्ट इन्छित फलों की प्राप्त के लिए हमें क्या करना चाहिए। इस प्रकार आदर्श सिद्धात की उपयोगिता स्पट्ट हो जाती है। वैट हॉफ ने इसकी व्यावहारिक उपयोगिता को अतिम वर्षों में अकार्बनिक लवणों पर अपने कार्य से प्रदर्शित किया।

8603

एमिल फ़िशर (Emil Fischer) (१८५२-१६१६)

"शर्कराओं के समूहो और प्यूरीन के सक्लेषणो के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

एमिल फिशर अपनी कक्षा में सर्वप्रथम होकर बॉन के जिम्नेमियम से १८६९ में स्नातक हुए। आप अपने पिता के खूब चलते और बढते हुए व्यापार में सम्मिलित हो सकते थे, तथापि आपने भौतिकी एव गणित पढने की इच्छा प्रकट की। बीमारी (पेट की शिकायतो) के कारण, आप १८७१ के ईस्टर तक बॉन विश्वविद्यालय में प्रवेश न कर सके। वहाँ की पढाई की दशाओं से असतुष्ट होकर आप स्ट्रासबुर्ग चले गये, जहाँ आपके अध्यापक रसायन में ऐडोल्फ फान बाएर,खनिज-शास्त्र में पाल ग्राथ और भौतिकी में एडोल्फ कुन्ड्ट थे।

आपको डाक्टर की उपाधि १८७४ में मिली। इसके १ वर्ष बाद आपने एक नवीन कार्बनिक यौगिक सवधी अपने आविष्कार एव अन्वेषण प्रकाशित किये। यह यौगिक भविष्य में शर्कराओ पर शोध-कार्य के लिए बडा उपयोगी सिद्ध हुआ। आपने उसका नाम फिनाइल हाइड्रेजीन रखा। हाइड्रेजीन एक ऐसा अकार्बनिक यौगिक था जिसके दो नाइट्रोजन परमाणु एक दूसरे से जुडे हुए थे और प्रत्येक में दो हाइड्रोजन परमाणु थे। नये यौगिक में एक हाइड्रोजन परमाणु के स्थान पर फिनाइल समूह था। बेजोल में से जब एक हाइड्रोजन परमाणु हटा दिया जाता है तो उसे फिनाइल-समूह कहते हैं। आपने ज्ञात किया कि फिनाइल हाइड्रेजीन साधारण शर्कराओ—जैसे ग्लूकोज (द्राक्षा-शर्करा) या फल-शर्करा (फुक्टोज) से सयोग करती है और इस प्रकार शर्कराओ के बने हुए नये यौगिक सरलता से शुद्ध किये और पहचाने जा सकते हैं।

म्यूनिख मे १८७५ में बाएर के साथ होकर आप अपना अन्वेषण कार्य करते रहे, १८८२ तक एरलागेन मे, उसके ३ वर्ष बाद तक वुर्जबुर्ग में और अततोगत्वा १८९२ तक बिलन में आपका शोध-कार्य चलता रहा। कार्य की रूपरेखा सदैव सावयानी से तैयार की जाती थी, किन्तु अप्रत्याशित परिणाम जहाँ तक ले जाते थे, वहाँ तक आप कार्य करते थे। इस प्रायोगिक कला का आपने यूरिक अम्ल (Uric Acid) के अन्वेषण के लिए सफलतापूर्वक उपयोग किया। यूरिक अम्ल सर्गों के मूत्र में माधारण रूप से पाया जाता है और मनुष्यों में कुछ प्रकार के बात रोगों का कारण होता है। यूरिक अम्ल से वाएर महोदय को विशेष रुचि थी, फिशर ने बाएर के शोध-कार्य का विरतार किया और ऐसा करने में आपने केफीन (caffein) और वियोग्नोमीन (theobromine) की रामायनिक रचना (structure) को स्पष्ट, किया। ये पदार्थ मूल रूप से एक ऐसे पदार्थ से निकलते हैं जिसका नाम आपने प्यूरीन (purme) रखा। इसके अर्थ में शुद्ध यूरिक अम्ल (शुद्ध यूरिकम—purum uricum) है।

इस अन्वेषण की समाप्ति १८९९ में हुई। जब फिशर महोदय को १९०२ में शर्करा और प्यूरीन पर अन्वेषण के लिए नोबेल पुरस्कार मिला, तब तक आप प्रोटीन के रसायन के कमबद्ध ज्ञान के लिए कार्य आरम्भ कर चुके थे। पुन, आपने पूर्व मनन के साथ अप्रत्याशित फलो सम्बन्धी होशियारी के सयोग से, विश्लेषण की नवीन एव अधिक अच्छी विधियों का विकास किया। इसमें आपको विभिन्न देशों के अनेक विद्यार्थियों और सहकारियों से भी सहायता मिली। जब कुछ प्रोटीन पदार्थों के मूल अवयवों का पता लग गया और उनकी रासायनिक रचना स्पट्ट हो गयी, तब निश्चित योजना के अनुसार उनका सश्लेषण आरम हुआ। इस प्रकार आपने प्रोटीन-जैसे पदार्थों के बड़े-बड़े अणुओं का भली प्रकार से नियंत्रित कमो (steps) में निर्माण किया। आपने १९०६ में एक भाषण में अपने कार्य का सक्षेप प्रस्तुत किया। इस भाषण का वर्णन बढ़ा-चढ़ाकर किया गया और कहा गया कि जीवन पहेली की समस्या हल कर ली गयी है। फिशर ने इन रिपोर्टों पर खेंद्र प्रकट किया।

टैनिन (Tamms) पर फिशर का कार्य थोडा ही समाप्त हुआ था जबिक प्रथम विश्वयुद्ध आरम हुआ। जनसाधारण में प्रचिलत मान्यताओं के विरुद्ध रासाय-निक एव खाद्य-पदार्थों के उत्पादन का सगठन प्रथम विश्वयुद्ध के समय जर्मनी में नहीं हुआ था, इस प्रकार के सगठन के निर्माण के लिए एमिल फिशर पर जो उस समय का माना हुआ जर्मनी के रसायन का नेता था, दोप लगाया गया।

आपके तीन पुत्रों में से दो की मृत्यु हो गयी—एक की युद्ध में और दूसरे की युद्ध पश्चात् जर्मनी की परिस्थितियों में । इन दोनों पुत्रों की मृत्यु के विषाद से १९१९ में एमिल फिशर की पुरानी बीमारी से मृत्यु हो गयी।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरणध

फिशर के नोबेल-पुरस्कार-भापण में से निम्नलिखित अवतरण का चयन इस कारण किया गया है कि इससे आपके शर्कराओं और प्रोटीन के शोध-कार्यों का सबध स्पष्ट होता है। इन दोनों का मूल सबध जीवन में आपकी विशेष रिचं हैं। ग्लूकोनिक अम्ल, (इसका प्रयोगशाला में उत्पादन कार्बन के छठे परमाणु के आक्सीकरण से होता है, आक्सीकरण से ऐलकोहल समूह अम्लीय समूह में बदल जाता है) पशुओं में विपचन (metabolism) के फलस्वरूप पाया जाता है। पौधों और पशुओं में विशिष्ट रासायनिक यत्र (tool) होते हैं जिनके द्वारा वे शर्कराओं और उनसे सबधित यौगिकों, जैसे ग्लूकोसाइड, का निर्माण करते हं। ये यत्र लमीर कहलाते हैं। उनका स्थायित्व बहुत कम होता है और ताप-परिवर्तन से उन पर शीघ्र प्रभाव होता है। इनका विनाश कुछ रासायनिक प्रभावों से, जो विष का सा काम करते हैं, सरलता से किया जा सकता है, तथापि वे अपने भार से हजार गुने भार तक के कायिकी के विशिष्ट पदार्थों को अपनी परिस्थितियों में वनाने में बड़े शक्तिशाली होते हैं। एमिल फिशर ने इस असाधारण सिक्रयता को शर्करा अथवा प्रोटीन के अणुओं में परमाणुओं की जिटल व्यवस्था से सबधित करने की चेष्टा की।

सबसे अधिक पायी जाने वाली शर्कराओं में ६ कार्बन परमाणुओं की श्रुखला (cham) होती है, प्रत्येक परमाणु एक आक्सीजन परमाणु से जुड़ा होता है। ५ परमाणुओं में आक्सीजन के साथ-साथ हाइड्रोजन परमाणु भी होता है और ये दोनों परमाणु ऐलकोहल-समूह बनाते हैं। आक्सीजन का एक परमाणु विशेष रूप से सिक्रय होता है और यह फार्मेंल्डीहाइड (formaldchyde) समूह में होता है। जिस कार्बन परमाणु पर यह समूह होता है उसकी सख्या साधारणतया एक दी जाती है। दूसरे कार्बन परमाणुओं से जुड़े हुए ऐलकोहल-समूह,अन्य ऐलकोहलों की भाति, अम्ल से प्रितिक्रया करते हैं और इस प्रकार एस्टर बनाते हैं। फिशर ने ज्ञात किया कि चमड़े के कमाने के काम में आने वाले कुछ पदार्थों में शर्करा और पित्तीय अम्लों से मिलकर बने एस्टर पाये जाते हैं।

"इस क्षेत्र में सक्लेपण की दिशा नयी समस्याओं की ओर है। द्राक्षाशर्करा से बने सादे यौगिकों में से शरीर विज्ञानशास्त्री को ग्लूकोनिक अम्ल भली-मॉित ज्ञात है, क्योंकि पशु प्राणी इस अम्ल को कार्बोलिक अम्ल, क्लोराल और टर्पेन्टाइन-जैसे विषो

1. Les Prix Nobel en 1902 से अनूदित।

को मारने एव निर्दोप यनाने के काम में लाता है। इसकी रचना और द्राक्षारार्करा (ग्लूकोज) से इसका सबध और रारीर में इसके उत्पादन की सभावित व्याख्या इस सश्लेषण विभि से स्पष्ट हुई है। ग्लूकोजामीन के साथ बड़ी कठिनाइया आयी। यह नाइट्रोजन से बना एक अजीव पढार्थ है और सबसे पहले इसको झीगा मछली में प्राप्त किया गया। किन्तु अब हमको ज्ञात हे कि पशु-जगत में यह प्रचुरता से व्याप्त है। इसके सञ्लेषण से, जिसमें में कुछ सप्ताह पूर्व ही सफल हुआ हूँ, स्पष्ट है कि ग्लूकोजामीन, द्राक्ष-शर्करा और आल्फा ऐमीनो अम्ल के बीच का पदार्थ है। यह इस प्रकार, कार्बो-हाइड्रेट ओर प्रोटीन में बहुत काल से खोजे गये सबध को स्थापित करता है।

'ग्लूकोसाइडो से प्राप्त परीक्षण-फल रोचक हैं। ये पदार्थ वनस्पित-जगत् में प्रचुरता से पाये जाते हैं और इनको शर्कराओं और बिलकुल दूसरे प्रकार के यौगिकों से मिलकर बने हुए समझना चाहिए। इसके उदाहरण है—एमिग्डलीन जो कडुवे बादामों में पाया जाता है, और सैलिसिन जो पुराने औषध-विज्ञान में बुखार की दवा मानी जाती थी।

"स्वमीरका, जिसको आजकल ऐजाइम (enzyme) कहा जाता है, जीव-प्राणी के रासायनिक यत्रो में बडा विशेष स्थान है। यह कहा जा सकता है कि जीव-कोशिका में जो भी रासायनिक परिवर्तन होते हैं, वे मुख्यतया एजाइम की सहायता से ही होते हैं। अप्राकृत ग्लूकोसाइडो के परीक्षण से ज्ञात हुआ है कि एजाइम का प्रभाव मुख्यतया उससे प्रभावित अणुओ के ज्यामितीय आकारों के कारण होता है और ये दोनो एक दूसरे से इस प्रकार फिट होने चाहिए जैसे ताला और कुजी। फलत प्राणी इनकी सहायता से बडे विशिष्ट परिवर्तन कर सकता है—ऐसे परिवर्तन, जो साधारण रासायनिक पदार्थों से नहीं हो सकते।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

शर्कराओं की शोध के लिए जिस रासायनिक यत्र का आविष्कार एमिल फिशर ने ७५ वर्ष पूर्व किया था, उसका आज कल भी प्रयोग होता है। उसमें कई परिवर्त्तन कर दिये गये हैं और उसकी कई अन्य उपयोगिताएँ भी ज्ञात हो गयी है। ग्लूकोनिक अम्ल का जिसमें आपकी विशेष रुचि थी, महत्त्व आज कल और बढ गया है, क्योंकि औषध रूप में भी इसकी उपयोगिता देखी गयी है।

राइबोज (Roibose) एक ऐसा कार्बोहाइड्रेट है (जिसका अन्वेपण फिशर महोदय ने केवल सश्लेषण के दृष्टिकोण से ही किया था) जो शर्करा के अणु मे परमाणुओ

की विशिष्ट रचना (configuration) का उदाहरण है। रक्त और मास-पेशियों में पाये जाने वाले सिकय पदार्थों में इसके प्रमुख स्थान पर प्रकाश डाला गया है। उसमें यह ऐंडीनीन से, जो प्यूरीन है, सयुक्त अवस्था में होता है। लीबिंग के प्रसिद्ध गोश्त के सार (extract) में केवल यही एक उपयोगी पदार्थ होता है। यह सार साद्रित शोरवा होता है जिसका पौष्टिक भोजनों में बडा महत्त्व माना जाता है।

फिशर महोदय ने वेरोनाल (१९०४) का विश्लेषण करके अपने वैज्ञानिक कार्य से स्वय ब्यावहारिक फल निकाले। जोजेफ फान मेरिंग के साथ आपने अस्वाभाविक निद्रा लाने के लिए इसका उपयोग आरभ किया। आपने जिन औपिधयों का पेटेट कराया था उनमें सारे बारबिट्यूरेट (barbitunates) शामिल है।

सादी शर्कराओं के ऐल्डीहाइड-समूह को उसके आक्सीजन परमाणु में हाइड्रोजन परमाणु को जोड कर अवकृत करके ऐलकोहल-समूह बनाया जाता है। इस प्रतिकिया से शर्कराओं की सूक्ष्म रचना को स्पष्ट करने में बड़ी सहायता मिली। इस प्रतिकिया से औद्योगिक रूप में शर्कराओं से ऐलकोहल व्यापारिक मात्रा में प्राप्त किये जाते हैं। इन ऐलकोहलों से अम्ल के कुछ यौगिक-एस्टरों ना नमी लाने वाले पदार्थों (wetting agents) और परिमार्जकों (detergents) के रूप में प्रयोग होता है।

फिशर महोदय का शर्कराओ और प्यूरीन पर कुछ कार्य प्रोटीन से काफी सबिवत है। इसकी चर्चा भी करना आवश्यक है कि एमीनो-अम्लो का, जिनको फिशर ने प्रोटीन पदार्थों का मौलिक अवयव पाया था, उत्पादन आज कल होता है और विशेष पौष्टिक पदार्थों के रूप में इनका उपयोग होता है।

स्वान्ते अगस्त एर्होनियस (Svante August Arrhenius) (१८४६-१६२७)

"वैद्युत विश्लेषिक विघटन के सिद्धात के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

मेलार झील (स्वीडेन) के समीप विक में स्वान्ते एर्हीनियस का जन्म हुआ था। आपने तीन वर्ष की आयु से पढना सीखा और स्कूल के आरिभक वर्षों में ही भौतिकी और गणित में आपकी विशेष रुचि हो गयी। यद्यपि आपने अपने अध्ययन का आरम उप्पसल विश्वविद्यालय में किया था, तथापि आपका वास्तविक शोध-कार्य स्टाकहाम में हुआ। १८८४ में उप्पसल में लौटने पर आपको डाक्टर की उपाधि मिली।

उस समय भौतिकीज्ञ, फीडिरिश क्होलराउश ने वुर्जबुर्ग में विलयनों की विद्युत् चालकता नापने के लिए एक सरल विधि का विकास किया था। घातु के तार की विद्युत् चालकता सरलता से नापी जा सकती है। जब एक ही घातु के दो टुकडों को शुद्ध जल में डुबोया जाता है तो एक टुकडे से दूसरे में विद्युत् घारा का प्रवाह नहीं होता, इस दशा में शुद्ध जल पृथक्कारी है। जल में लवण अथवा अम्ल को मिलाने से उसमें चालकता आ जाती है। पहले यह माना जाता था कि विद्युत्-घारा विलयन में घुलित पदार्थ के अणुओं से बंध जाती है, अणु इस प्रकार धन एव ऋण विद्युत् युक्त अणुओं में बंट जाते हैं और ये अणु विद्युत्-घारा को ले जाते हैं। फैरडे ने विद्युत् ले जाने वाले इन अणुओं को 'आयन' का नाम दिया था और जो पदार्थ विद्युत्-घारा के प्रवाह के लिए आयन में टूट जाते थे उनको विद्युतीय (electrolytes) की सज्ञा दी थी।

जब एर्हीनियस ने विद्युतीय की तनुता को परिवर्तित करके चालकता में परि-वर्तन को नापा तो आपने निष्कर्ष निकाला कि विद्युत् को ले जाने के लिए विद्युतीय का एक भाग सिकय होता है और दूसरा अकिय। जैसे-जैसे तनुता में वृद्धि होती जाती है सिकय भाग बढता जाता है। वहुत अधिक तनुता (जिसको अनन्त, infinite,

तनुता कहते हैं) पर सारा विद्युतीय सिकय भागो में ट्ट अथवा विघटित हो जाता है। यह विघटित दशा विलयन में बिना विद्युत प्रवाह के भी होती है। १८८४ में लिखे गये एर्हीनियस के प्रबन्ध (dissertation) से विल्हेल्म आस्ट्वल्ड (देखिए पृ० ३७-४१) इतना प्रभावित हुआ कि वह एरहीनियस से इन फरीक्षण-फलो के अर्थ एव उनकी उपयोगिता पर वाद-विवाद करने के लिए उप्पसल आया। इस प्रकार स्वीडेन के शिक्षा-क्षेत्रो मे उनके देशवासी के शोध-कार्य का महत्त्व स्पष्ट हुआ, इससे एर्ही-नियस को अपने शोध-कार्य मे बडी सुविधा मिली। आप भी यात्रा करके रीगा मे आस्ट्वल्ड से, वुर्जबुर्ग में क्होलराज्य से, ग्राज में बोल्ट्जमान से और एम्सटर्डम में बैट हाफ से मिले। इन्ही वर्षों मे वैद्युत विश्लेपक सिद्धात की रूपरेखा निश्चित हुई। यह रूप-रेखा विस्तृत कार्य का आधार बन सकती थी, किन्तु एर्हीनियस, जो अब (१८९१ मे) स्टाकहाम मे आचार्य वन चके थे, की विशेष रुचि रासायनिक प्रतिक्रियाओं के आधारभूत सिद्धातों के अधिकतम उपयोग में थीं, जीवित प्राणियों में विषो (टाक्सिन) की प्रक्रिया की व्याल्या ई० ए० फान बेरिंग और पॉल एरलिश कर चुके थे, उन्होंने विषो की प्रिक्रया को मारने वाले (टाविसन-विरोधी) पदार्थों को भी बताया था। एरहीनियस ने प्राणिसबधी परिवर्तनो के साधारण, भौतिक एव रासायनिक नियमो को खोजने का प्रयास किया। आपने ज्ञात किया कि ये प्रतिक्रियाएँ भी अन्य रासायनिक प्रतिक्रियाओ के नियमो का पालन करती है और मानव शरीर मे होने वाली तथा परखनली मे होने वाली प्रतिक्रियाओं में कोई विशेष अंतर नहीं होता। यह एक ऐसा विषय था जो एर्हीनियस की सपूर्ण शक्तियों को खपा सकता था, किन्तू एर्हीनियस का कौतूहल यही तक सीमित न था। आपने अतरिक्ष भौतिकी का एक सिद्धात निकाला। इसमे आपने बताया कि प्रकाश-विकिरण के दाब से कण, यहाँ तक कि जीवित प्राणियों के सुक्ष्मजन्तू (germs) भी, देश (space) में भेजें जा सकते हैं और इस प्रकार यह दाब सारे विश्व का सपर्क स्थापित करता है।

१९०५ मे एर्हीनियस भौतिक रसायन के नोबेल इस्टीट्यूट (Institute)। के डायरेक्टर हुए। यह आप-जैसे सर्वतोमुखी प्रतिभा वाले व्यक्ति के लिए उपयुक्त स्थान था।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरण ध

"चालकता अणुओ $(ZnSO_4)$ के आयनो $(Zn ओर SO_4)$ की उस गति पर निर्भर होती है जिससे वे द्रव में विद्युत्-बल अथवा स्थितिज अतर (potential Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, Vol.

difference) द्वारा के जाये जाते हैं। यदि यह स्थितिज अतर नियत रहना है तो गित केवल उस वर्षण पर आवारित होती है जो आयनो की उसके चारो ओर विरे हुए अणुओं के माथ होती है। बहुन अविक तनुना पर ये अणु केवल जल के अणु होते हैं। अन यह आजा की जा मकती है कि इन परिस्थितियों में चालकता नियत रहेगी और ननुनाका उम पर कोई प्रभाव नहीं होगा, यदि यह मान लिया जाय कि ZrSO₄ के मारे अणु विद्युत्-धारा को ले जाने में योग देते हैं। किन्तु प्रयोग से हमें जात होता है कि आणव चालकता तनुना के साथ बढ़ती जाती है। तनुता बहुत अविक ('ZnSO₄ के एक अणु के साथ १००० या इमसे भी अविक जल के अणु के साथ) होने पर भी यह बढ़ती जाती है। इससे यह अनुमान (hypothesis) बनता है कि ZnSO₄ के सारे अणु नहीं, किन्तु उनका एक भाग विद्युत् को ले जाने में योग देता है। यह भाग उसी अनुपात में बढ़ता है जिस अनुपात में आणव चालकता (k)। इसका सीमात मान (Limiting value k∞) अनन्त तनुता पर होता है और यह उस सीमा से मिलता है जिस पर सब अणु विद्युत् को ले जाने में योग देते हैं। विद्युत् ले जाने वाले अणुओं को मैंने सिकिय भाग कहा है। स्पष्ट रूप से इसकी गणना (k: k∞) के भागफल से की जा सकती है।

"सिक्रिय अणुओं के विचार का सबसे अधिक महत्त्व निराकरण ऊष्मा की व्याख्या से स्पष्ट होता है। यह वैद्युतिविश्लेषिक सिद्धात द्वारा बड़ी सरलता से समझ में आ जाता है। इस सिद्धात के अनुसार तीं अमल एवं तीं अमसम, तथा तीं बलवण भी बहुत अधिक तनुता पर (लगभग) पूर्ण रूप से आयनों में विचिट्त हो जाते हैं—उदाहरणतया HCl, H+ और टिं में, NaOH, Na+ और ठेंH-में, NaCl, Na+ और टें में। किन्तु जल (प्राय) बिलकुल विचिट्त नहीं होता। इस प्रकार तीं अमल, उदाहरणतया HCl के एवं तीं असम NaOH के अधिक तनु विलयनों को मिलाने की प्रतिक्रिया को इस प्रकार लिखा जा सकता है—

$$(\overset{+}{H}+\overset{-}{C}l)+(\overset{+}{N}a+\overset{-}{O}H)=(\overset{+}{N}a+\overset{-}{C}l)+HOH$$

या H+CH=HOH

XVII (1904) मे पृत्र ५५३ और बाद के पृष्ठो पर छपे प्रहांनियम के नीनेल पुरस्कार स्वीकृति पर दिये गये भाषण से। यह आपकी ही भाषा में दिया गया है। आपने शायद सक्फेट (ZnSO)₄ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCL) और सोडियम हाइ- इाक्साइड (NaOH) का उदाहरण दिया है। पदार्थों के परमाणुओ पर + अथवा — का चिह्न लगा कर आयन को व्यक्त किया गया है।

"पूरी प्रतिकिया $\stackrel{\downarrow}{H}$ और $\stackrel{\downarrow}{O}H$ आयनो के सयोग से जल के बनने के तुल्य है। स्पष्ट रूप से, तीव्र अम्ल अथवा तीव्र भस्म चाहे जो भी हो, यह प्रतिक्रिया एक ही रहती है। फलत तीव्र अम्लो और तीव्र भस्मो के तुल्य परिमाण (Quantity) के लिए इस प्रकार की प्रतिक्रिया की उष्मा सदैव एक होनी चाहिए। वस्तुत यह सब दशाओं में १ रै,६०० तापाकक (कैलरी) पायी गयी है। ताप-रसायन में आविष्कृत यह उष्मा-समता अपना बडा महत्त्वपूर्ण स्थान रखती है।

"यह पूछा गया कि विद्युतीय का सिक्य भाग अकिय भाग से किस प्रकार भिन्न है। इस प्रश्न का उत्तर मैं १८८७ में दे चुका हुँ।

"लवण के सिकय अणु आयनो में टूट जाते है। वे पूर्णतया स्वतत्र होते है और विलयनो में दूसरे अणुओ की भाँति आचरण करते है।

"जल जिसको दुर्बल अम्ल अथवा भस्म समझना चाहिए एक महत्त्वपूर्ण कार्य करता है। अपने वैद्युतिविश्लेषिक विघटन से यह दुर्बल अम्लो एव भस्मो का जलविश्लेपण करता है।

कायिकी-रसायन के लिए यह (Sjogvist) प्रश्न बहुत बडे महत्त्व का है, जैसा कि स्जोगविस्ट के प्रायोगिक फलो से पुष्ट (confirm) हुआ है। ज्वालामुखी घटनाओ की व्याख्या के लिए भी जल और सिलिसिक अम्ल के विभिन्न तापो पर साथ आने की उपयोगिता स्पष्ट हुई है।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

आरम्भ मे एर्हीनियस को अपने सिद्धात-प्रतिपादन के लिए बडे विरोध का सामना करना पड़ा। बहस में कहा गया कि सोडियम तो जल को तेजी से विच्छेदित कर देता है और क्लोरीन की बड़ी भेदनशील (penetrating) गय होती है। ये दोनो तत्त्व शात अथवा गयहीन विलयन में कैसे हो सकते हैं? इस प्रश्न का जत्तर विद्युत् चार्ज से सबिधत था। सोडियम नही, अपितु सोडियम के घन विद्युत्-युक्त परमाणु, क्लोरीन नही, अपितु क्लोरीन के ऋण विद्युत्-युक्त परमाणु सोडियम क्लोराइड के इन विलयनों में पाये जाते थे। एक परमाणु के इस प्रकार दो भागों में टूट जाने से इस बात की भी व्याख्या हो जाती थी—सयुक्त अवस्था से रसाकर्षक दाब की गणना से दाब का जो मान आता था उसकी अपेक्षा वास्तविक दाब बहुत अधिक होता था और तनुता की वृद्धि के साथ-साथ दाब के परिवर्त्तन से विघटन के परिमाण का पता चलता था। सारे तीव्र अम्लो के तनु घोलो की रासायनिक सिक्रयता आस्ट्बल्ड के प्रयोगों में एक

पायी गयी, नये सिद्धात ने इसकी भी व्याख्या की। हाइड्रोजन आयन रामायनिक प्रति-कियाओं में विद्युत् चालकता की भाँति सिकय भाग थे। जब इलेक्ट्रान-विद्युत्चार्ज की इकाई के आविष्कार की घोषणा की गयी तो एर्हीनियस का सिद्धात और पुष्ट हो गया। सोडियम का घन आयन अब सोडियम का एक परमाणु हो गया था, जिसने क्लोरीन परमाणु को अपना एक इलेक्ट्रान दे दिया था, क्लोरीन परमाणु, फलत, ऋण विद्युन्-युक्त हो जाता था।

अनेक प्रकार के तथ्यो—प्रतिक्रिया की ऊष्मा, रग, रसाकर्पक दाव और रासायनिक वयुता—की इस प्रकार एक साथ व्याख्या हुई। इस आदर्श सिद्धात के सोदर्थ से उत्माहित होकर इम सिद्धात के आविष्कारक और उसके साथी बहुत दूर तक चले गये। विद्युतीय (electrolyte) के स्वभाव का प्रभाव सूक्ष्म प्रयोगों में भी माना जाने लगा। आदर्श अवस्था को बहुत अधिक तनु घोलों पर तो मानना चाहिए, किन्तु अधिक साद्र घोलों के लिए घटनाओं की आवश्यकता से अधिक सरल व्याख्या करता था। विद्युतीय के वास्तविक आचरण के लिए यह पहला सिद्ध हुआ। तथापि इसका आघार, जिसके अनुसार अम्ल, भस्म और लवण एक दूसरे से विरुद्ध चार्ज में विघटित होते थे, उपयोगी वना रहा। इलेक्ट्रान का आदान-प्रदान रासायनिक वयकता (bonding) की आधारमूत व्याख्या वन गया।

विलियम रेमजे (William Ramsay) (१८५२-१६१६)

"वार्यु में निष्क्रिय तत्त्वों के आविष्कार एव आवर्त-सारणी में उनके स्थान को व्यक्त करने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

सर विलियम रैमजे ने रसायन मे अपनी रुचि के आरभ का इस प्रकार वर्णन किया है— "पिता की ओर से मेरे बाबा, विलियम रैमजे, ग्लासगो मे रासायिनक पदार्थों के उत्पादक थे। उनके परिवार में बहुत दिनों से स्काटलैंड के पूर्व में एक छोटे देहाती नगर हैंडिग्टन में रगसाजी का काम होता आया था। मेरा विचार है कि मेरे बाबा ने सबसे पहली बार लकडी के आसवन से अग्निजन (pyroligneous) अम्ल प्राप्त किया, चूने द्वारा निराकरण करके उन्होंने चूने का एसीटेट टार रूप में प्राप्त किया और इसका कासीस-तेल (गधकाम्ल) से पुन आसवन करके अम्ल को शुद्ध किया। बाइकोम के उत्पादन में भी वे सर्वप्रथम थे और बहुत वर्षों तक अपने साझीदारो—मेससं टर्नबुल—के साथ टर्नबुलस ब्लू (Turnbullsblue) भी वनाते रहे।

"मेरे नाना एक डाक्टर थे जो एडिनबरा मे प्रैक्टिस करते थे। आपने पाठ्यकम की कई पुस्तके लिखी थी। उनमें से एक का शीर्षक था ("Colloquum Chymica"। फलत रसायन में रुचि मैंने अपने परिवार के दोनो ओर से प्राप्त की।"

रैमजे ने ट्वीबिन्गेन से १८७२ मे डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। यह उपाधि आपने रुडोल्फ फिटिंग (१८३५-१९१०) की सरक्षता मे आर्थों टालुइक अम्ल और उसके यौगिको पर कार्य करके प्राप्त की थी। दस वर्ष से अधिक तक, ग्लासगो मे लौटने के पश्चात् और बिस्टल मे आचार्य होने (१८८०) के पश्चात् तक अकार्बनिक रसद्रवो (Chemicals) पर आप कार्य करते रहे। भौतिक रसायन के नये आविष्कारो की ओर आप आर्काषत हुए। यूनिर्वासटी कालेज, लडन, में अकार्बनिक रसायन

के आचार्य पद को विभूपित करने (१८८७) के बाद आपकी इसमें विशेष रिच हो गयी। जब लार्ड रैंले ने वायु एव अमोनिया से प्राप्त नाइट्रोजन के आपेक्षिक गुरुत्व के भेद का वर्णन किया तो आप उसका उत्तर देने के लिए तैयार थे'' १८४९ में कैं वेडिश सोमायटी द्वारा छापी गयी कैं वेडिश की जीवनी की जो प्रति मेरे पास है उसके इस वक्तव्य—जब नाइट्रोजन और आक्सिजन के मिश्रण में विद्युत् चिनगारियाँ जलती है तो कुछ गैस, जो १।१२५ भाग से अधिक नहीं होती, बच जाती है—के सामने मैंने "इमको ध्यान से देखों" लिख दिया था। सभवत इसी की दबी हुई स्मृति के कारण मैंने १८९४ में लार्ड रैले से कहा कि वह अविधिष्ट गस वायु से प्राप्त नाइट्रोजन के अधिक आपेक्षिक गुरुत्व का कारण हो सकती है। इसको ध्यान से देखने का फल एक नये तत्त्व आर्गन का आविष्कार हुआ और शीघ्र ही नीआन, किप्टान और जीनान के आविष्कार हुए। यूरेनियम खनिजों से अम्ल की प्रतिक्रिया से प्राप्त की गयी गैस को पहचान कर आपने उसे हीलियम बताया।

शोध-कार्य में विशिष्ट प्रायोगिक चातुर्य के कारण रैमजे महोदय (आर॰ ह्विटला-ग्रै के साथ) रेडियम से निकली रेडियम धर्मी गैस के सूक्ष्म परिमाणों को पृथक् करने, तौलने और उसका परमाणु-भार निकालने में सफल हुए। रेडियम धर्मी विच्छेदन (Elements and Electrons, London, 1912) सबधी आपके विचार उस समय सामान्य रूप से नहीं माने जाते थे।

पूरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"हीलियम, आर्गन की भॉति, एक ऐसी गैस है, जो जल मे थोडी-थोडी विलेय है और जिस पर दाहक सोडा की उपस्थित मे, विद्युत् विसर्जन के समय, और लालतिपत मैंग्नीशियम की उपस्थिति में भी आक्सिजन के साथ कोई प्रतिक्रिया नहीं होती। आर्गन की भॉति नियत आयतन और नियत दाब पर इसकी विशिष्ट ऊष्मा से जात होता है कि यह तत्त्व एक-परमाणुक है। अत इसका परमाणु और अणु एक ही होता है। इसका घनत्व मेरे और लैंग्ले दोनों के अनुसार लगभग २ है, फलत ज्ञात गैंसो में हाइड्रोजन को छोड कर यह सबसे अधिक हलकी गैंस है। दोनों के इन समान गुणधर्मों से स्पष्ट है कि हीलियम और आर्गन एक ही प्राकृतिक परिवार के है, यह भी स्पष्ट है कि इस परिवार के कम-से-कम तीन सदस्य तत्त्व और होना चाहिए। यह बात आवर्त-सारणी को देखने से ज्ञात होती है, जहाँ निम्नलिखित तत्त्व इस प्रकार साथ में हैं—

^{1.} Les Prix Nobel en 1904 से।

^{2.} Monatomic

हाइड्रोजन (^२)	फ्लोरीन	क्लोरीन	ब्रोमीन	आयोडीन
8	१९	३५ ५	८०	१२७
हीलियम	7	आर्गन	?	3
8	२०	४०	८२	१३२
्रिलिथियम	सोडियम	पोटैसियम	रुबिडियम	सीजियम
9	२३	३९	24	8 # #

जब १५ लिटर आर्गन शुद्ध किया जा रहा था, तब तक डा० हैम्पसन अपने यत्र को निर्दोष बनाने में सफल हो चुके थे। आपने द्रव वायु का एक लिटर हमको दे दिया। उससे खेल करने के पश्चात्, जिससे हम लोग उसके गुणधर्मों से खूब परिचित हो गये, हमारे पास पात्र में लगभग १०० घन-सेटीमीटर वायु बची। मैंने सुझाव दिया कि हमको इस सारे द्रव का लगभग पूर्ण उद्वाष्पन कर देना चाहिए, अतिम १० घन-सेटीमीटर का वाष्पन एक ऐसे पात्र में करना चाहिए जिसमें गैस को एकत्रित किया जा सके। ऐसा ही किया गया। नाइट्रोजन और आक्सिजन को पृथक् करने के बाद २६ घन-सेटीमीटर एक गैस बची। इस गैस ने आर्गन के वर्णक्रम के अतिरिक्त एक चमकीली पीली और चमकीली हरी रेखा दिखायी। इन दोनो रेखाओ का तरग-दैष्यं (wave-length) कमश ५५७१ और ५५७० ५ था। यद्यपि नयी गैस का घनत्व ज्ञात करने पर केवल २२ ५ आया तथापि हम लोगो ने अनुमान लगाया कि इस किप्टान (अर्थात् छिपी हुई) गैस का घनत्व शुद्ध करने पर हाइड्रोजन से ४० गुना अधिक होना चाहिए। फलत इसका परमाणुभार ८० होना चाहिए, क्योंकि हम लोगो के प्रयोगो से यह बात पहले ही तय हो चुकी थी कि आर्गन की भाँति इसका अणु एव परमाणु-भार समान होना चाहिए।

"इस आविष्कार का विवरण रायल सोसायटी को ३ जून १८९८ को भेजा गया। अगर्गन का परीक्षण द्रवण एव प्रभाजित आसवन से शीध्र ही किया गया। १३ जून को हम यह घोषणा करने में समर्थ हो सके कि १५ लिटर आर्गन के अल्प क्वथित भागों में एक नयी गैंस, जिसको हमने नीआन (नवीन) कहा, पायी जाती है। इसके वर्णक्रम में विशिष्ट रूप से एक रगीन ज्वाला निकलती थी जिसमें अनेक लाल, नारगी और पीली रेखाएँ होती थी।

"सितबर १८९८ मे, एक नयी गैस के आविष्कार की घोषणा की गयी । इसका क्वथनाक और अधिक था तथा किप्टान के प्रभाजन से इसको पृथक् किया गया था। हमने इसका नाम जीनान (अजीब) रखा। वायु में नीआन और हीलियम के परिमाण एक बार नापे जा चुके हैं, नीआन वायु के ८१,००० आयतन में एक आयतन के अनुपात से होती है, हीलियम २४५,००० आयतन में एक आयतन के अनुपात से। किप्टान और जीनान बहुत ही थोडी मात्रा में होती है। किप्टान के एक आयतन से अधिक भाग को वायु के २०,०००,००० आयतन से नहीं निकाला जा सकता, जीनान का परिमाण वायु के १७०,०००,००० आयतन में एक आयतन से अधिक नहीं है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

हीलियम, नीआन, आर्गन, किप्टान और जीनान अपनी रासायिनक निष्किथता में एक समान है। "भद्र गैसो (nobel gases)" के समूह के आविष्कार की आशिक भविष्यवाणी आवर्त-सारणी की नियम-परायणता (regularities) को देखकर पहले ही की जा चुकी थी। इस नये समूह के आविष्कार से सारणी में विस्तार हो गया। यह तत्त्वों का ऐसा समूह है जिसकी सयोजकता शून्य ० है। ये असाधारण रासायिनक तत्त्व जो रासायिनक दृष्टिकोण से बिलकुल निष्किय होते हैं, वस्तुत सारणी के दो सिरो को आदर्श रूप से जोडते हैं। तत्त्वों की श्रुखला में इन नये तत्त्वों की कडियों के जुडने के बाद नील्स ब्होर ने १९१३ में परमाणु-रचना के सिद्धात को बनाना आरम किया।

रैमजे और उसके साथियों ने जिन विधियों का विकास किया वे रेडियम-धर्मिता और जीवन-रसायन के लिए बड़ी महत्त्वपूर्ण बनती गयी, क्यों कि इन दोनों में सूक्ष्म परिमाणों से कार्य करने की आवश्यकता होती है। दूसरी ओर, जिन सिद्धांतों पर गैसों को पृथक् किया गया था वे शीघ्र ही औद्योगिक उत्पादन में काम आने लगे। हीलियम, नीआन और आर्गन केवल वैज्ञानिक कौतूहल का विषय नहीं रहीं और इनके स्रोत केवल एक या दो प्रयोगशालाओं तक ही सीमित न रहे। हीलियम के बड़े स्रोत खिनजों के साथ में पाये गये और शीघ्र ही यह गैस भयप्रव रूप से ज्वलनशील हाइड्रोजन के स्थान पर गुब्बारे भरने के काम में आने लगी। हीलियम एव आर्गन रक्षक गैसों के रूप में भी प्रयुक्त होने लगी। इनके वातावरण में मैंग्नीशियम, एल्यूमिनियम एव बेदाग (stamless) इस्पात का सवान किया जाने लगा। निष्क्रिय गैसों के वातावरण में उच्च ताप पर भी घातुओं का आक्सीकरण नहीं हो पाता था। नीआन, आर्गन और किप्टान का प्रतिदीप्त लैपों में और नीआन चिह्नों में प्रयोग होने लगा। नीआन और पारद के मिश्रण के अथवा किप्टान की सूक्ष्म मात्राओं के विद्युन्-विसर्जन से अल्प ताप पर बड़ी दक्षता से बड़ा तीन्न प्रकाश उत्पन्न होता है।

एडोल्फ़ फान बाएर (Adolf Von Baeyer) (१८३४-१६१७)

"कार्बनिक रंग सामग्री (dyestuffs) की शोध एव हाइड्रोगंधित (hydroaromatic) यौगिको के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

एडोल्फ बाएर का जन्म बर्लिन में हुआ था। आपके पिता उस समय प्रशा के जेनरल स्टाफ के कप्तान थे। बाद में वे जेनरल हो गये और रिटायर होने के बाद प्रशा के जियोडेटिक इस्टीट्यूट के सभापित बना दिये गये। आपकी माता साहित्यिक इतिहासज्ञ एव प्रसिद्ध जूरी (Junst) की पुत्री थी। छोटी अवस्था में ही बाएर ने रसायन में रुचि उत्पन्न कर ली थी। १९०० में 'नीलसक्लेषण' पर दिये गये अपने भापण में आपने जिक्र किया है कि ईस्ट इडीज से आनेवाली रगसामग्री के "अद्भुत आचरण और उसकी अजीव गय" से आप उसकी ओर आकर्षित हुए। बलिन में रसायन की शिक्षा के लिए कोई प्रयोगशाला नहीं थी, बाएर को इसलिए शिक्षा प्राप्त करने के लिए १८५६ में बुन्शन से हाइडेलबर्ग जाना पडा। वहाँ आप फीडरिश केकुले (१८२९-१८९६) से मिले और १८५८ में वहाँ से आप स्नातक हुए। आपकी खोज का विषय "आर्सोनिक के कार्बनिक यौगिक" था। इसके पश्चात् आप केकुले के साथ घेट, बेल्जियम गये। बाएर अपने को स्व-शिक्षित रसायनज्ञ मानते थे, यद्यपि आपको बुन्सन से प्रयोगशाला का और केकुले से सैद्धातिक प्रशिक्षण मिला था।

१८६० मे आपको वाणिज्य अकादमी (गेवर्बे इस्टीट्यूट) वर्लिन मे छोटी-सी नौकरी मिल गयी। यहाँ आपकी शोध का मुख्य विषय यूरिक अम्ल वन गया। आपने इससे एक मनोरजक अम्ल प्राप्त किया और उसको बारबिट्यूरिक (barbituic) अम्ल नाम दिया, क्योंकि बारबेरा नामक लडकी से आपकी सबसे घनी मित्रता थीं। बारबिट्यूरिक अम्ल और यूरिक अम्ल के आक्सीकरण से प्राप्त अन्य अम्ल आपके लिए उदाहरण सिद्ध हए जिनसे नील से प्राप्त यौगिको को पहचाना जा सकता था। रग सामप्रियो मे सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण रग-नील-मे आक्सिजन होती है । अत इसको वाएर ने किसी मात-पदार्थ का आक्सीकृत यौगिक समझा । यह यौगिक ऐनिलिन से मिलता-जलता था और इसको बाएर ने इन्डोल कहा। इन्डोल को आक्सीकृत करके आक्सीन्डोल एव आक्सीनोल को और अधिक आक्सीकृत करके ईसाटीन नील द्वारा सरलता से प्राप्त किया जा सकता है। इन्डोल की यदि बेजीन से तुलना की जाय तो आक्सीन्डोल फिनोल के तुल्य हो जाता है, यद्यपि इनमे एक महवपूर्ण अंतर है। फिनोल को वेजीन के ६ कार्बन परमाणुओं में लगे ६ हाइड्रोजन परमाणुओं में से एक हाइड्रोजन परमाण को हाइड्राक्सिल समृह से प्रतिस्थापित करके प्राप्त किया जा सकता है। इसके पास वाला कार्बन परमाणु जिसको आर्थोस्थान (orthoposition) कहते हैं, इन्डोल में प्रतिस्थापित होता है। विना नील की सहायता के भी ईसाटीन बेजीन अण से प्राप्त किया जा सकता है। इसके लिए उसके अण के एक हाइड्रोजन परमाण को नाइट्कि अम्ल के अवशेष (नाइट्रो समुह) से प्रतिस्थापित करना होता है, और इसकेपास वाले कार्बन परमाण के हाइड्रोजन को ऐसीटिक अम्ल अथवा उसके रासायनिक पड़ोसी प्रोपियोनिक अम्ल के अवशेष से प्रतिस्थापित करना होता है।

बाएर ने नील-सश्लेपण पर १८६५ से १८८३ तक कार्य किया । १८७२ से १८७५ तक आप स्ट्रासबुर्ग के नवसघटित विश्वविद्यालय मे रहे और १८७५ के पश्चात् आप लीबिंग के उत्तराधिकारी होकर म्यूनिल में रहे । आप ८० वर्ष की अवस्था तक पढाते रहे और प्रयोग करते रहे । रसायन आपके लिए एक अति सरल यत्र परख-नली-से प्रयोग करना मात्र था । रिचर्ड विल्सटैंटर एक कहानी सुनाया करते थे । एक बार एमिल फिगर ने एक आश्चर्यजनक यत्र के निरीक्षण के लिए सबको आमित्रत किया । यह यत्र था बुन्सन ज्वालक पर रखी हुई परखनली, जो अकुडे (Clamp) द्वारा एक घानी में लगी हुई थी । इसी यत्र की सहायता से बाएर महोदय ने बेजीन और टर्पीनो (हाइड्रोगधित यौगिको) की रग-सामग्रियो के साथ सबध स्पष्ट किया । आपने यौगिको का एक नया वर्ग भी निकाला । इसमे आविसजन की सयोजकता साघारण रूप से २ न होकर ४ थी ।

बाएर को मूलत सिद्धात बनाने से चिढ थी। तब भी आपने दो बहुत अधिक जपयोगी प्रत्ययो (concepts) का विकास किया जो थोडे सूक्ष्म परिवर्त्तनो के बाद आज भी माने जाते हैं। एक प्रत्यय मे पौधे की उन आधारभूत प्रतिक्रियाओं का

वर्णन है जिनसे कार्बन-डाइ-आक्साइड और जल, माडी एव शर्कराओ मे परिवर्त्तित होते हैं। दूसरा प्रत्यय वैट हाफ के उस सिद्धात से निकला है जिसमे कार्बन की चतु सयोजकता को स्पष्ट करने के लिए चतुष्फलक नमूना माना गया था। जब कार्बन परमाणु घरा (ring) बनाने के लिए जुडते हैं तो, बाएर के सिद्धात के अनुसार, इन स्योजकताओ का कोण कुछ झुक-सा जाता है। इससे अंणु पर जोर पडता है और इसी झुकाव पर इन यौगिको का स्थायित्व निर्भर है।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

भैं नील का मातृ-पदार्थ प्राप्त करने के लिए मैंने आक्सीन्डोल से आरम्भ किया। इसमें केवल एक आक्सिजन परमाणु है और यह फिनोल की भाँति काम करता है। इसमें इन्डोल प्राप्त करने की समस्या फिनोल को बेजीन में परिवर्तित करने के समान हो गयी। यह उपमा अधिक काम में नहीं आयी क्यों कि यह परिवर्तन उन्हीं विधियों से, जो सिद्धात में सरल मालूम होती है, हो सकता है जो आसानी से राल (1csin) वन जा सकने वाले आक्सीन्डोल के लिए वर्जित हैं। ६ मास तक निष्फल कार्य करने के पश्चात् मैंने अपनी समस्या पर अपने साथी स्टालिमड्ट (Stahlschtmidt) से बातचीत की, जो उस समय वाणिज्य अकादमी में टेक्निकल रसायन पर भाषण करते थे। मुझे उनसे पता चला कि यशद रज को, जो पहले रग बनाने के काम में आती थी, व्यापारिक रूप से अवकारक की भाँति प्रयुक्त किया जाने लगा था। मैंने फौरन एक प्रयोग किया, किन्तु आक्सीन्डोल पर कुछ बस न चला। हताश होकर यशद रज के साथ मैंने दहन-नली में उसे चमकते अगारों के ताप तक गरम किया। अततोगत्वा अब (१८६६ में) नील का मातृपदार्थ मेरे हाथ में था। मैं भी उसी प्रकार प्रसन्न हुआ जिस प्रकार एमिल फिशर १५ वर्षों के कार्य के पश्चात् प्यूरीन को प्राप्त करके प्रसन्न हुए होंगे।

"१८७० मे पहली बार कृत्रिम नील का सक्लेपण हुआ, जब मैने अपने विद्यार्थी एमर्रालग के साथ फास्फोरस युक्त फास्फोरस-त्रि-क्लोराइड की ईसाटीन पर प्रति-क्रिया की । ईसाटीन उस समय केवल नील से प्राप्त की जा सकती थी । अत सक्लेपण

श्रापके "भाषण नीलसरलेपण के इतिहास" (Uber Die Geschichte der Indigo Synthese) से । यह Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft (1900) में दिया हुआ है। यह Gesammelte Werke (Braunschweig Friedr Vieweg und Sohn, 1905), Vol 11 में भी छ्या है।

की पूर्त्ति तब हुई जब मैंने कृतिम रूप से फिनाइल-ऐसीटिक अम्ल को ६ जून १८७८ में ईसाटीन में परिवर्त्तित किया।

"१८७८ और १८७९ में मैंने ईसाटीन से नील-सश्लेषण की विधि को और अधिक विकसित किया। मैंने मालूम किया कि यह सश्लेषण ईसाटीन क्लोराइड पर आधारित था, जो पहले बनती थी। इस विधि से प्रतिस्थापित नीलो—जैसे द्विबोमो, त्रिक्नोमो, द्विनाइट्रो, द्विएमीडो—का भी उत्पादन सभव हो सका। चतुक्रोमो नील विशेष रूप से सबसे अधिक मात्रा में बन सका।

"आर्थो—नाइट्रो—फिनाइल—ऐसीटैल्डीहाइड को बनाने के प्रयोगो के दौरान में मैंने आर्थो-नाइट्रो-सिनैमिक अग्ल की ब्रोमाइड को क्षारों के साथ उबाला। मैंने देखा कि इसमें कुछ नील बन जाता था। इस अन्वेषण पर और अधिक काम करके आर्थो—नाइट्रो—फिनाइल—प्रोपियोलिक अग्ल का आविष्कार हुआ और इससे नील का उत्पादन हो सका। मैंने इस नयी खोज का पेटेट १९ मार्च १८८० को कराया और उसी वर्ष के दिसबर में इस पर पहला वैज्ञानिक लेख प्रकाशित हुआ।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

नील-सश्लेषण और उसकी रचना पर बाएर के लम्बे, क्रमबद्ध कार्य का आरम्भ एक विधि की अचानक खोज से हुआ। इस विधि से कुछ यौगिकों के मुख्य अश का पता चल सकता है। यशद रज के साथ यौगिकों को गरम करने की विधि बड़ी महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुई। बाएर के कहने पर, कार्ल ग्रायबें ने इस विधि को लाल रग सामग्री ऐलीजरीन के साथ प्रयुक्त किया, इससे ऐलीजरीन का रासायनिक ढाँचा ज्ञात हुआ। थोड़ें ही समय में इस प्रयोगशाला से ऐलीजरीन के उत्पादन के लिए एक नयें उद्योग का जन्म हुआ। इस उद्योग की सफलता से रासायनिक उत्पादकों को बड़ी प्रेरणा मिली और वह नील के महाने सक्लेषण पर बराबर कार्य करते रहे। उसकी सब विधियों को मानकर नहीं प्रत्युत बाएर के कार्य के आधार पर नील को ऐनिलिन और ऐसीटिक अम्ल से प्राप्त किया गया। इसका असर व्यापार और खेती दोनों पर ही ससार भर में हुआ। बगाल में लगभग ५ लाख एकड भूमि नील के उत्पादन में प्रयुक्त होती थी। उन्नीसवी शताब्दी के अत में नील की रासायनिक फैक्टरी नील की खेती का स्थान लेती गयी और शींघ ही जर्मनी के रासायनिक उद्योग ने जिसमें बाएर से रासायनिक प्रशिक्षण पायें हुए कार्यंकर्ता थें, नील की खेती से बाजी मार ली।

१८८३ में बाएर ने घोषणा की कि आपने नील के अणु के प्रत्येक परमाणु के स्थान

को ज्ञात कर लिया है। ४० वर्ष बाद इसमे कुछ सुघार की आवश्यकता पडी। अन्य रसायनज्ञो द्वारा कुछ बदले जानेपर, नील के अणु की स्पष्ट अणु-रचना से उससे सबिधत अनेक अन्य रग-सामग्रियो का बनाना सम्भव हुआ। इन रगसामग्रियो मे से दो ब्रोमीन परमाणुओ से युक्त यौगिक का रग एक घोघे (म्यूरक्स ब्रैडरिस) द्वारा निकाले गये बैज्जनी रग से मिलता था। इसी बैजनी रग का प्राचीन काल मे प्रयोग होता था।

हेनरी मोग्रायसां (Henri Moissan) (१८५२ - १६०७)

''तत्त्व पलोरीन को पृथक् करने की शोध के लिए और अपने नामवाली विद्युत भ्राष्ट्र (furnace) को विज्ञान की सेवा में लाने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

हेनरी मोआयसाँ का जन्म पेरिस में हुआ था। आपने एक औषघालय में काम करते हुए रसायन का अध्ययन किया। आपके रसायन के आचार्य देहेरायँ (Deheram) ने आपको विश्वास दिलाया कि आपका क्षेत्र शुद्ध विज्ञान था। 'पत्तियों के अघेरे में श्वसन' पर थीसिस प्रकाशित करके आप १८७६ में अकार्बनिक रसायन की ओर मुंडे। रसायन के इस विषय की ओर उस समय के लोगों का ध्यान अपेक्षाकृत कम था। पहले आपने लोह के एक अद्भुत प्रकार का अन्वेषण किया। यह बहुत बारीक चूर्ण था, जो सरलता से प्रज्वलित हो जाने के कारण, अग्निजन लोह कहलाता है। ४ वर्ष के कार्य के पचात् २० जून १८८८ को आपने तत्त्व फ्लोरीन के पृथक् हो जाने की घोषणा की। विशेष रूप से सिक्तय और विषालु तत्त्व पर आपकी शोध का यह आरम्भ था। आपने इस तत्त्व के कार्बनिक यौगिको—मिथाइल फ्लोराइड से लेकर कार्बन-चतुर्फ् लोराइड तक—का अन्वेषण किया और आपने दिखाया कि गधक का षष्ठ फूलोराइड नाइट्रोजन की भाँति स्थायी और निष्क्रिय है।

यह सब प्रयोगशाला की थोडी सुविधाओं में किया गया था। इसमें कोई आश्चर्यं नहीं है कि बाद में आपने घोषणा की कि फ्लोरीन ने उनके जीवन को सम्भवत १० वर्षं कम कर दिया था। बाद में (१९०० से और उसके बाद) पेरिस विश्वविद्यालय में विज्ञानों की फैंकल्टी के आचार्य पद पर पहुँच कर आपको अधिक अच्छी सुविवाएँ प्राप्त हुई।

१८९२ में मोआयसा ने विद्युत ऊष्मक के लिए विशेष रूप से व्यावहारिक बदोबस्तों

को मालूम किया। इसमे आप कैलिसियम कार्बाइड बनाते थे। इसके औद्योगिक उपयोग पर आपने कदाचित् विचार ही नहीं किया। टगस्टन घातु और एक प्रकार का इस्पात, जिसमें कार्बन के स्थान पर बोरान का उपयोग होता था, भी इसी ऊष्मक में बनाये गये।

भोआयसा ने भूगर्भ-अध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला कि हीरा एक द्रव अथवा किसी लेई-जैसे पदार्थ से बना होगा। "यह कार्बन बड़े ऊचे दाब पर केलासित हुआ होगा, लोह द्रव दशा में था और किसी कारण अचानक ठड़े होने से उसकी सहित में एक दम स्कोच हुआ होगा, इस प्रक्रिया में कार्बन की घनता २ से ३ ५ हो गयी होगी और इस प्रकार हीरा बन गया होगा।"

मोआयसा ने बाद के वर्षों में अपना अधिक समय अकार्बनिक रसायन की पुस्तक पर लगाया, इसमे पाँच बडी-बडी जिल्दे हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

हमारे विद्युत्-भ्राष्ट्र का पहला नमूना, जो दिसम्बर १८९२ मे विज्ञानो की अकादमी को दिखाया गया था, कली चूने का बना था। यह मली प्रकार से बनाये गये चूने के दो कुन्दो (blocks) से बना था जो एक दूसरे पर रखे हुए थे। नीचे वाले टुकडे मे एक लम्बाकार नाली (groove) थी। इसमें से होकर दो विद्युदग्र निकलते थे। बीच में खोखला स्थान था जो घडिया का काम करता था। इस खोखले स्थान की गहराई को बदला जा सकता था। इसमें कई सेटीमीटर मोटी तह उस पदार्थ की होती थी जिसको चाप द्वारा गरम करना होता है। इस खोखले स्थान मे एक कार्बन की घडिया को भी, जिसमें गरम किया जाने वाला पदार्थ रहता है, रखा जा सकता है। उपर का कुन्दा उस भाग में कुछ खोखला रहता है, जो चाप के सीचे ऊपर रहता है। जैसे-जैसे विद्युत-धारा के अत्यधिक ताप से चूने की सतह पिघलती है और उसको खूब चमक दे देती है, इसके बीच में एक गुम्बद ऐसा बन जाता है। इससे भ्राष्ट्र के बीच में रखी घडिया पर पडने वाली सारी ऊष्मा का पता चलता है।

"यह यत्र एक प्रतिक्षेपक (Reverberatory) विद्युत् भाष्ट्र है, जिसके

१. पहला अश विकटर लेनहर द्वारा अनुदित 'The Electric Furnace (Easton, Pa The Chemical Publishing Co, 1904) के पृष्ठ ५ और २१ से लिया गया है। दूसरा Smithsonian Institution Reports—१८९७-के पृष्ठ २६८ और बाद के पृष्ठों से उद्धृत है।

विद्युदग्न हिलाये-डुलाये जा सकते है। यह बात बहुत जरूरी है क्योंकि विद्युदग्नो के हिलाने से चाप शीघ्र ही बन जाता है और उसको इच्छानुसार छोटा या लबा किया जा सकता है, सक्षेप में यह प्रयोग को चलाना सरल बना देता है।

"अब तक बहुत-से पायोगिक कार्यकर्ताओं ने चाप द्वारा उच्च ताप प्राप्त किया है, किन्तु मुझसे पूर्व किसी ने भी घारा की विद्युतीय एव ऊष्मीय कियाओं को प्रृथक् नहीं किया।

"भ्राष्ट्रों के इन नमूनों से लगभग ३५०० से० तक का ताप सरलता से प्राप्त किया जा सकता है।

"सिहलष्ट हीरे — २०० ग्राम स्वीडेन के मृदु लोह के १ से दो सेटीमीटर लम्बे एव एक सेटीमीटर व्यास वाले सिलेंडर काट कर एक कार्बन घडिया में रखे गये और उसको शर्करा से प्राप्त कार्बन से पूर्ण रूप से ढक दिया गया। ३५ से ६० वोल्ट की घारा से उसको ३ से लेकर ६ मिनट तक गरम किया गया। भ्राष्ट्र के ढक्कन को उठा करके कपडे से लिपटे हाथ में पकडे चिमटे से घडिया के किनारों को पकडा गया और उसको उठाकर ठडे पानी भरे पात्र में एकदम डुबो दिया गया। घडिया और उसके पदार्थ कई मिनट तक लाल तपे रहे, उसमें से गैंस के छोटे छोटे बुलबुले भी निकले जो सतह पर आकर बिना जले ही टूट गये। ताप जल्दी गिर गया, प्रकाश कम हो गया और इस प्रकार प्रयोग भी समाप्त हो गया।

× × ×

"मैने सबसे पहले अजल हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल तैयार किया और ज्ञात किया, जैसा कि फैरेडे और गोरे पहले ही दिखा चुके थे कि यह अचालक था।

"अम्ल को चालक बनाने के लिए प्रयोग के पहले उसमें २ से १० घन सेटीमीटर तक शुष्क किया एवं पिघलाया हुआ पोटैंसियम फ्लोराइड का द्रव फ्लोहाइड्रेट मिलाया गया। इन परिस्थितियों में अम्ल का विच्छेदन बराबर होता जाता है और हमको ऋण विद्युदम्र पर एक ऐसी गैंस मिलती है जो जलने पर रगहीन ज्वाला देती है और जिसमें हाइड्रोजन के सब लक्षण होते हैं। धन विद्युदम्र की ओर निकलने वाली गैंस हाइड्रोक्लोरस अम्ल से मिलती है और इसकी गध वडी भेंदक और बुरी लगने वाली होती है। यह गले और नेत्रों की झिल्ली को भी प्रभावित करती है। नयी गैंस में बड़े ऊर्जात्मक गुण होते हैं। उदाहरणतया गधक उसके सपक में आने पर जलने लगता है।

''केलासित सिलिकन, ठडा होने पर भी, इस गैस के सपर्क में दहकने लगता है और बहुत तीव्र प्रकाश के साथ, कभी-कभी चिनगारियाँ देता हुआ, जलने लगता है।''

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

मोआयसा की सफलताओं में सबसे अधिक आकर्षक हीरों के कृतिम उत्पादन की थीं। आपने एक ऐसी विधि का विकास किया जिसका, अनुमान के अनुसार, प्रकृति में भी उपयोग हो सकता है। कार्बन मिले गले हुए लोह को अचानक ठडा करने पर वाहर एक कडी पर्त बन जाती थी, किन्तु इसके अन्दर द्रव लोह ठडा होते समय बडे ऊँचे दाब परं रहता था। आपका यह कार्य दिलचस्प था, किन्तु व्यावहारिक दृष्टिकोण से कैलसियम कार्बाईड और फ्लोरीन पर आपका कार्य बडा महत्त्वपूर्ण था। आपके मरने कै साल, १९०७, में १,६५,००० टन कैलिसयम कार्बाईड का उत्पादन होता था। बीस वर्ष बाद इसकी उत्पादन-मात्रा चौगुनी हो गयी और विद्युत्-भ्राष्ट्र से बनने वाले पदार्थों में कई और पदार्थ, जैसे एल्युमिनियम, फास्फोरस, मिश्र धातुएँ और सिलिकन कार्बाईड (कार्बोरडम) आदि जुड गये।

रासायनिक कच्चे पदार्थ के रूप मे फ्लोरीन का विकास अपेक्षाकृत बहुत धीमा हुआ। एथिलीन के फ्लोरीन युक्त पालीमर (polymers) १९३९ मे उपयोग में आये। टेफ्लान, जो एक चतुर्फ्लोरो एथिलीन प्लास्टिक है, शीझ ही इस देश में काम में आने लगा। क्लोरीन और फ्लोरीन द्वारा प्रतिक्रिया की हुई मेथेन का प्रशीतक (refingerant) फीआन के रूप में बहुत अधिक उपयोग हुआ। फ्लोरीन युक्त ऐसीटिक अम्ल, जो आतरिक रूप से बडा घातक विष है, चूहे मारने वाले पदार्थ का आधार है।

एडुम्नर्ड बुह्तेर (Eduard Buchner) (१८६०-१६१७)

"जीव-रसायन पर शोध एव कोशिका-रहित किण्वन की खोज के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

एडुअर्ड वुस्तेर ने रसायन का अध्ययन अपनी जन्मभूमि म्यूनिख मे आरम्भ किया, किन्तु बीच मे आर्थिक कष्टो के कारण आपको पढना छोडना पडा । आपके बडे भाई हन्स ने १८८४ में आपको विज्ञान पढने के लिए सहायता दी। बाएर की सरक्षता में रसायन और कार्ल फान नेगेली की सरक्षता मे वनस्पति-विज्ञान आपके मुख्य विषय थे। हस ने आपको किण्वन मे होने वाली प्रतिक्रियाओ की ओर आकर्षित किया। बुस्नेर ने अपने पहले लेख मे जो, १८८५ मे प्रकाशित हुआ था, किण्वन पर आक्सिजन के प्रभाव की चर्चा की। १८८८ में आपको डाक्टर की उपाधि मिली और बाद में ५ वर्ष तक आप बाएर की सरक्षता में काम करते रहे। किण्वन अब भी आपका प्रिय विषय था। आप यीस्ट को पीस करके कोशिकाओ के नष्ट होने का किण्वन पर प्रभाव देखना चाहते थे। आपसे बड़े सभी लोगो ने कहा कि इस प्रकार कार्य करके किसी नयी बात का पता नही चल सकता। हन्स बुक्नेर उस समय क्षारो के साथ जीवाणुओ को पचा (digest) करके औषध रूप में उपयोगी प्रोटीन प्राप्त करना चाहते थे, फलत. जीवाणुओ अथवा यीस्ट को पीस करके निकाले गये कोशिका रस मे भी आपको दिलचस्पी थी। ट्वीबिनोन मे विश्लेषक एव औषध रसायन पढाने से प्राप्त अवकाश मे एडुअर्ड बुख्नेर ऐसे ही रसो के साथ प्रयोग करते गये। १८९६ मे आपने एक मौलिक परीक्षण किया। आपने यीस्ट को पीस करके निकाले गये रसो को स्थायी बनाने के लिए शर्करा के साद्र घोलो का प्रयोग किया। आपने देखा कि किण्वन धीरे-धीरे आरम्भ हो गया था, शींघ्र ही आपने निश्चित रूप से सिद्ध किया कि इस किण्वन में कोई कोशिकाए उपस्थित नहीं थी और ऐलकोहल तथा ऐसीटोन द्वारा मारी गयी यीस्ट भी शर्कराओं में किण्वन आरम्भ कर सकती थी। इस मत के लिए आपको बडे विरोध का सामना करना पडा। १८९८ में एग्रीकल्चरल कालेज, बर्लिन में आपको आचार्य पद मिला। इससे आप जीव-रसायन पर अपना कार्य विस्तृत करने में समर्थ हो सके। बुख्नेर की मृत्यु रूमानिया में जर्मन सेना के एक मेजर के रूप में हुई।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"यीस्ट कोशिकाओ को एक अपेक्षाकृत सस्त झिल्ली से घिरे हुए छोटे बुलबुले समझना चाहिए जिनमे अर्धद्रव पदार्थ—प्रोटोप्लाज्म रहता है।

"जहाँ तक सूक्ष्मदर्शी से दिखाई देता है, ये झिल्लियाँ एकरूप की होती है, तथापि इनमें कुछ महीन छिद्र होने चाहिए जिनके द्वारा खाद्य पदार्थ कोशिकाओं में पहुँचता है और कुछ पदार्थ उससे बाहर निकलते हैं।

"कोशिका के पदार्थों के अन्वेषण के लिए, झिल्ली और प्लाज्मा नली को हटाना आवश्यक था। रासायनिक रूप से सिक्रय विलायक और उच्च तापो के प्रयोग को बचाना आवश्यक था। इस प्रिक्रया को कम-से-कम समय में भी करना आवश्यक था जिससे प्रिक्रया में परिवर्तन न हो सके।

"मेरी फान मनासाई (Marie Von Manassem) ने जो वियेना में वीजनेर के इस्टीट्यूट में काम करती थी, कदाचित् पहली बार १८७२ में यह दिखाया कि यीस्ट को पीसते समय जो किटनाइयाँ होती है, उनको स्फिटिक अथवा बालू के मिलाने से बचाया जा सकता है। तब मूसल को ऐसे बिंदु मिल जाते हैं जिन पर पीसना सरल हो जाता है। इस प्रकार मेरे प्रयोग करने के पहले एडोल्फ माएर, ए० फर्नवाल (A. Fernbach) तथा एमथर द्वारा ये सूक्ष्म जीवाणु पीसे गये।

जब यीस्ट को उसके समान भार स्फटिक बालू और उसके भार के ५ वे भाग की सेल-गृह र के साथ मिला दिया जाता है तो बढ़े खरल में रख कर रज-जैसे शुष्क इस मिश्रण को लबे बट्टे से पाँच मिनट में पीस लिया जाता है। पीसने के बाद मिश्रण काला भरा और सने आटे की भाँति सुघट हो जाता है।

"जब इस मोटे मिश्रण को मोटे कपडे मे रखकर द्रवचालित प्रेस से दबाया जाता है तो उसमे से द्रव-रस दाब के कारण निकलने लगता है। दाब को ९० kg प्रति वर्ग सेटीमीटर (लगभग १२५० पौड प्रति वर्ग इच) तक कमश बढाना पडता है। कुछ

^{1.} Les Prix Nobel en 1907 से अनृदित।

ही घटो में ५०० घन सेटीमीटर द्रव को लगभग १००० ग्राम यीस्ट से प्राप्त किया जा सकता है। इससे स्पष्ट है कि कोशिका का आवे से अधिक भाग दबकर निकल आता है।

"मेरे सब प्रयोगो का मक्षेप यह कि जीवित यीस्ट की कोशिकाओ से किण्व करने वाले मिक्रय द्रव को पृथक् किया जा सकता है।

"पौधो आर जानवरो की कोिजकाएँ अब वर्बमान स्पष्ट रूप से उन फैक्ट्रियो की भॉति मालूम होती है जहा पृथक् कार्यशालाओ में सब प्रकार के पदार्थों का श्वरपादन होता है। इस कार्य में सबसे प्रमुख है ऐजाइम।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

रसायन में किण्वन का सदैव प्रमुख स्थान रहा है। थोडा-सा "किण्व" जिस प्रकार पौधो के बहुत अविक पदार्थों का परिवर्त्तन कर सकता है उसी प्रकार, प्राचीन कीमियागरो के अनसार, छोटा पारस पत्थर धातू पर जादू की प्रतिक्रिया कर सकता है। उन्नीसवी शताब्दी में इस बात का पता चला कि किण्वन जीवाणु की सहायता से होता है। इस खोज से निकले जीवन सिद्धातो (vitatistic theories) के अनुसार किण्वन एक ऐसी शक्ति का रूप था जो जीवन-शक्ति से सबधित थी। इसके विरोध मे यात्रिकी सिद्धातो (mechanistic theories) के अनुसार किण्वन जीवाणुओ के विच्छेदन के साथ होने वाले कम्पनोद्वारा शर्कराओं के अणुओं के टुटने से होता था। इन दोनो सिद्धातो के दोनो सिरो को जोडना असम्भव प्रतीत होता था। इन दोनो सिद्धातो में मतभेद क्रमश कम होता गया, जब यह दिखाया गया कि जब तक समस्या का आपेक्षिक सबध स्पष्ट रूप से नही बताया जाता तब तक न जीवन का महत्त्व है और न यात्रिक सिद्धात का। जब बुख्नेर ने यह घोषणा की कि वे जीवित कोशिकाओ के बिना ही किण्वन कर सकते थे तो उन्होने समझा कि वे जीवन-सिद्धातो को काट रहे हैं। परिस्थिति लगभग ६० वर्ष पूरानी परिस्थिति के समान थी जब जर्मन रसायनज्ञ वोहलर ने कहा कि वह जीवाणु के बिना ही यूरिया बना सकते थे। जीवन-सिद्धात के प्रतिपादक न उस समय और न इस समय बुख्नेर के सामने से अपने स्थान से हटे। मैक्स रुवनेर (Max Rubner) ने जो उस समय के प्रख्यात कायिकीज्ञ थे, सीधे प्रमाणो द्वारा स्पष्ट करने का दावा किया कि किण्वन जीवन की प्रक्रिया है (ऐजाइम की प्रतिक्रिया नहीं)। आपका प्रमाण यह था-टैनिन, रस अथवा पिसी हुई कोशिकाओं द्वारा किण्वन को रोक सकता है, किंतु कोशिकाओ द्वारा होने वाले किण्वन को नही। एडुअर्ड बुख्नेर के लिए इसकी व्याख्या सरल थी। जिस ऐजाइम (जाइमेज) द्वारा किण्वन होता है वह जीवित कोशिकाओं से नहीं निकलता और फलत टैनिन द्वारा नष्ट नहीं किया जा सकता। जब कोशिकाओं को मार अथवा उनकी झिल्लियों को फाड दिया जाता है तो टैनिन उस पर प्रतिक्रिया कर सकता है।

किण्वन ऐजाइम-प्रक्रिया का रूप है—इस नये प्रत्यय से शीस्ट और ऐलकोहल के उत्पादक में वृद्धि हुई। यह बात समझने में बड़ी सुविधा हुई कि पौटिटक पदार्थ— जैसे अमीनिया लवण, पेप्टोन और फास्फोरिक अम्ल के लवण भी—जाइमेज के बनाने में सहायता देते हैं। इसलिए इस उपयोगी ऐजाइम की पाचक ऐजाइम, पेप्टेज, द्वारा विनाश से रक्षा की जानी चाहिए। यीस्ट की प्रक्रिया को समझने का लाभ किण्वन प्रक्रियाओं के नियत्रण का हुआ है। इस पर होने वाले और अन्वेषण से ज्ञात हुआ कि प्रक्रियाओं तथा प्रसाधनों (factors) की सख्या उनकी अनुमानित सख्या से कही अधिक थी।

अरनेस्ट रदरफोर्ड (Enest Rutherford) (१८७१-१६३७)

"तत्त्वों के विघटन एवं रेडियमधर्मी पदार्थों के रसायन-संबंधी अन्वेषण के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

अग्रेज माता-पिता से अरनेस्ट रदरफोर्ड का जन्म नेल्सन, न्यूजीलैड मे हुआ था। स्कुल में अद्भुत योग्यता प्रदर्शित करने के कारण आपको न्यूजीलैंड विश्वविद्यालय से एक छात्रवृत्ति मिली। इस विश्वविद्यालय मे उस समय ७ आचार्य और लगभग १५० विद्यार्थी थे। अपनी बी॰ एस-सी॰ उपाधि के लिए १८९४ में आपने अपने अन्वेषणों को 'लोह का उच्च आवृत्ति-विसर्जन द्वारा चुबकन' शीर्षक प्रबन्ध मे प्रकाशित किया। हर्टं ज महोदय की खोजो से इस कार्य के लिए आपको प्रेरणा मिली थी। रदरफोर्ड ने अन्य बातों के साथ यह भी दिखाया कि चुबकन केवल ऊपरी सतह पर होता है और लोह की चबकित सुई से अम्ल द्वारा घोल कर उसको हटाया जा सकता है। कैम्ब्रिज मे जे॰ जे॰ टामसन की प्रयोगशाला में अपने दोलको और परिचायको के कारण आपको ख्याति प्राप्त हई । यहाँ आपने १८९५ में कार्य करना आरम्भ किया था । ३ वर्ष बाद जे ० जे ० टामसन ने मैक्गिल विश्वविद्यालय, मान्टियल के आचार्य पद के लिए आपकी सिफारिश की। रेडियमधर्मी विघटनो पर कार्य करने के लिए यहाँ फ्रेडिरिक साडी आपके पास आये। १९०७ के बाद आप मैन्चेस्टर विश्वविद्यालय में आचार्य बने। लन्दन के रैमजे महोदय से आपकी कभी-कभी जोरदार प्रतियोगिता होती थी। प्रथम विश्व-युद्ध के समय आपने अपने दोलको एव परिचायको का उपयोग पनडुब्बियो के पता रुगाने में किया। १९१९ में नाइट्रोजन के 'कृत्रिम विघटन' की आपने खोज की. अल्फा विकिरण के प्रभाव से नाइट्रोजन, तत्त्व होते हुए भी, विघटित हो जाती है और हाइड्रोजन बन जाती है।

रदरफोर्ड की दृढ धारणा थी कि आचार्यों को कार्य करने की अपेक्षा सोचने में अधिक समय बिताना चाहिए। फलत आपने अपने साथियों से 'अपने कामों में दिल-चस्पी लेकर अपने सब कामों के प्रशासन के लिए' अनुरोध किया। आपका विचार था, 'यदि ऐसा नहीं होगा, तो सिविल शासकों को वैज्ञानिकों के प्रशासन में हस्तक्षेप करना पढ़ेगा और तब केवल भगवान ही सहायक हो सकेंगे।'

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"अल्फा्-िकरणो के अध्ययन से रेडियम-धर्मिता का पर्याप्त विकास हुआ है और इससे अर्नेक महत्त्वपूर्ण तथ्यो एव उनके सबधो का पता चल सका है।

"यद्यपि सारा प्रमाण इसी ओर था कि अल्फा-कण हीलियम का परमाणु है तथापि इसको निश्चित रूप से सिद्ध करने के लिए कोई प्रयोग कर दिखाना अत्यधिक कठिन ज्ञात हुआ। यदि किसी प्रकार प्रयोग द्वारा यह दिखाया जा सकता कि अल्फा-कण पर यस्तुत दो इकाई चार्ज होता है तो अल्फा-कण और हीलियम परमाणु के सबध को और अधिक पुष्ट किया जा सकता था। इस कार्य के लिए रदरफोर्ड और गाइगर ने मिलकर रेडियमधर्मी पदार्थ से निकलने वाले अल्फा-कणो को सीधे गिनने के लिए एक वैद्युत विधि निकाली। एक अल्फा-कण द्वारा गैस मे उत्पादित आयनीकरण बहुत ही कम होता है और इसका विद्युत्-परिचय किसी अत्यत सूक्ष्म विधि के बिना नही किया जा सकता है। फलत, अल्फ़ा-कण द्वारा उत्पादित आयनीकरण का आवर्धन करना आवश्यक प्रतीत हुआ। इसके लिए अल्फा-कणो को एक छोटे छिद्र से निकालने की व्यवस्था की गयी। ये कण रेडियमधर्मी पदार्थ से निकलकर एक पात्र मे आते थे जिसमे चिनगारी मान (sparking value) वाले विद्युत् क्षेत्र मे अनावृत (exposed) वायु या और कोई गैस रहती थी। इन परिस्थितियो मे अल्फा-कणो के गैस मे टक्कर खाने पर बहुत अधिक सल्या मे और आयन उत्पन्न होते थे। इस प्रकार, अल्फा-कण के विद्युत्-प्रभाव मे कई हजार गुना आवर्धन किया जाना सम्भव हुआ।

"परख-पात्र में छोटे छिद्र द्वारा ज्ञात समय में आये अल्फा-कणों की सख्या की यथार्थ गणना की विधि इसी प्रकार विकसित की गयी। इससे किसी भी रेडियमधर्मी पदार्थ की पतली फिल्म द्वारा प्रति सेकड निकले अल्फाकणों की सख्या जानी जा सकती थी। इसी विधि से दिखाया गया कि एक ग्राम रेडियम से और उसकी अल्फा-

^{1.} Les Prix Nobel en 1908 से अनुदित।

किरणों से निकले पदार्थों के उसके साथ सनुलन से ३ ४ x १० $^{\circ}$ अल्फ़ा-कण प्रति सेकड निकलते हैं।

"हम यह देख चुके हैं कि यह मानने के लिए अनेक कारण है कि कई रेडियमधर्मी पदार्थों से निकले अल्फा-कण सहित (mass) और रचना (constitution) में विद्युत्मय होते हैं और हीलियम परमाणु से बने होते हैं। फलत हमें यह निष्कर्ष निकालने के लिए बाध्य होना पडता है कि यूरेनियम और थोरियम-जैसे रेफ्टिमधर्मी पदार्थों के मूल परमाणुओं को कम-से-कम आशिक रूप में, हीलियम परमाणुओं से मिलकर बनना चाहिए। ये रेडियमधर्मी रूपान्तर के समय निश्चित कम् में ऐसी गति (rate) से निकलते हैं जिसको प्रयोगशाला की विधियों से नियंत्रित नहीं किया जा सकता।

"यह बात बडी महत्त्वपूर्ण है कि हीलियम-जैसे रासायितक रूप से अिकय तत्त्व, यूरेनियम, थोरियम एव रेडियम की परमाणु-रचना में इतना महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं। यह हो सकता है कि हीलियम का जिटल परमाणुओं को बनानेवाला यह गुण-धर्म किसी प्रकार से अन्य परमाणुओं के साथ सयोग को रोककर उसको अिकय बना देता हो।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

एक समय मे, पदार्थ के सूक्ष्मतम कणो को, जिनका और विभाजन नही हो सकता था, ठोस गेद से व्यक्त किया जाता था। यह नमूना देखने और तोले जा सकने वाले पदार्थों को देखकर बनाया गया था और कुछ रासायनिक प्रतिक्रियाओं की व्याख्या के लिए उपयोगी भी था। जब इनके प्रकाश एव विद्युत्-धर्मों पर विचार किया गया तो इससे बिलकुल पृथक् नमूने के बनाने की आवश्यकता पड़ी। सर्वप्रथम, परमाणु को धनात्मक एव ऋणात्मक चार्ज युक्त भागों में तोडना था। इसके पश्चात्, जैसा टामसन ने किया था, ऋणात्मक चार्ज की व्याख्या छोटे-छोटे बिन्दुओं को मानकर करनी थी। रेडियम-धर्मी तत्त्वों के विघटन पर विचार करते समय रदरफोर्ड को परमाणु के किसी निश्चित नमूने के बनाने की आवश्यकता पड़ी। तत्त्वों के विघटन के साथ-साथ धनात्मक चार्ज युक्त हीलियम परमाणु और इनके अपेक्षाकृत लगभग भाररहित कण, इलेक्ट्रान निकलते हैं। फलत रदरफोर्ड ने निष्कर्ष निकाला कि परमाणु पदार्थ की अतिम इकाई नहीं है। वह परमाणु से भी सूक्ष्म कणों की व्यवस्था से बना हुआ है। रेडियमधर्मी तत्त्वों में यह व्यवस्था अस्थायी होती है। अस्थायी परमाणु उन कणों को मुक्त करके, जिनसे दूसरे तत्त्व बन सकते हैं, स्थायी हो जाता है। ये कण धनात्मक नाभिक

(nucleus) में से, जिसमें परमाणु की सहित केन्द्रित होती है, निकलते हैं। इस केन्द्र के चारों ओर इलेक्ट्रान का वातावरण रहता है। ये इलेक्ट्रान नाभिक से विभिन्न छदों (shells) पर रहते हैं। ये छद नाभिक के आकार की अपेक्षा नाभिक से बहुत अधिक दूरी पर रहते हैं।

रद्भुरफोर्ड महोदय ने एच० गाइगर (H Geiger) के साथ अल्फा-कणो की गणना के लिए जिस यत्र का विकास किया था, उससे तस्वो के विघटन की प्रिक्रिया के लिए गणितसूत्रो का निकालना सभव हुआ। रेडियमघर्मी विघटन के लिए रासायनिक प्रतिक्रियाओं की भाँति इस कल्पना (assumption) की आवश्यकता पड़ी—'समय की इकाई (सेकड अथवा मिनट) में प्रतिक्रिया करनेवाले अथवा विघटित होनेवाले परमाणुओं का उस समय के सारे परमाणुओं के साथ निश्चित अनुपात होता है।'

परमाणु सबधी रदरफोर्ड के विचारों का नीत्स ब्होर और अन्य वैज्ञानिकों ने विकास किया। विकसित विचार इस प्रकार है—परमाणु में एक छोटा किन्तु बहुत भारी नाभिक होता है और इससे बहुत दूर विशिष्ट छदों पर इलेक्ट्रान घूमते रहते हैं। यह नाभिकीय भौतिकी का आधारभूत प्रत्यय (concept) है। परमाणुओं के विघटन के लिए गणितसूत्रों को निकालने से बहुत ही अधिक सूक्ष्म मात्रा में पाये जाने वाले पदार्थों को, जिनका परिचय (identification) अन्य विधियों से नहीं हो सकता था, उनके विशिष्ट विकिरणों के कारण पहचाना जा सका। जितने समय में किसी रेडियमधर्मी तत्त्व के परमाणुओं की सख्या पहले की अपेक्षा आधी हो जाती है, उसको अर्थ-जीवन (half-life) कहते हैं और इसको गणितसूत्रों से सरलतापूर्वक जाना जा सकता है।

विल्हेल्म आस्ट्वल्ड (Wilhelm Ostwald) (१८५३-१६३२)

"उत्प्रेरण पर कार्य के लिए और रासायनिक संतुलन की परिस्थितियों एवं रासायनिक प्रतिक्रियाओं के वेगो को ज्ञात करने के लिए ।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

छोटी अवस्था में ही विल्हेल्म आस्ट्वल्ड को रसायन के प्रयोगों में रुचि हो गयी। ११ वर्ष की अवस्था में ही आप आतशवाजी और पारदर्शक चित्र दिखाने के लिए विशेष-यत्र (contraptions) स्वय ही बना लेते थे। डोरपट विश्वविद्यालय में आपने जूलियस टामसेन (Julius Thomsen) द्वारा ज्ञात की गयी रासायनिक प्रतिक्रियाओं की ऊष्मा के सबध में पढा। अचानक ही आपको यह विचार सूझा कि जलीय विलयन में कोई भी दूसरा गुणधर्म पदार्थ की वास्तविक परिस्थितियों पर प्रकाश डाल सकता है। अपनी यात्रिक सुविधाओं में आपको सबसे सरल गुणधर्म घनत्व प्रतीत हुआ। इस विधि के व्यापक महत्त्व पर आप इतने दृढ थे कि ताप-रसायन के समान इस क्षेत्र को बनाने के लिए आपने इसको 'आयतन रसायन' का नाम दिया।

इन अन्वेषणो और दूसरे भौतिक गुणवर्म-प्रकाशवर्तन (optical refraction) के मापन से डाक्टर की उपाधि के लिए आपकी थीसिस (१८७८) में पूरी हुई। आपका मुख्य ध्येय रासायनिक बघुत्व के बारे में और अधिक ज्ञान प्राप्त करना था। रीगा में १८८२ से लेकर आप आचार्य रहे। वहाँ आपने उपर्युक्त प्रश्न के लिए रासायनिक गतिविज्ञान तक, जिसमे रासायनिक परिवर्तन के वेग को मापा जाता है, अपने अन्वेषणो का विस्तार किया। जिस वेग से अम्ल, एस्टर को ऐलकोहल और कार्बनिक अम्लो में तोडता है, उससे आपने आपेक्षिक बघुता की गणना की। आयतन-मितीय (volumetric) विधियो से भी आपेक्षिक बघुता का यही मान आ चुका था।

व्यापक व्याख्या निकालने के हेतु ये विशेष अन्वेषण किये जा रहे थे। इनसे सम्पूर्ण रसायन का एक नया आधार बन रहा था, अत उसके अनेक भागों को फिर से लिखने की आवश्यकता थी। आस्ट्वल्ड ने १८८३ में नयी पाठ्य पुस्तक लिखना आरम्भ ही किया था कि स्वान्ते एर्हीनियस (Svante Arthentus) के विद्युत्-चालकता और बह्मता पर तथा वैट हाफ के गैसो एव विलयनों की उपमाओ सबधी विचारों से नवीन क्षेत्रों का उद्घाटन हुआ। आस्ट्वल्ड ने उत्साहपूर्वक इनका स्वागत किया।

लाइपिजग विश्वविद्यालय मे, जहाँ आपने (१८८७ मे) दो विद्यािषयो के साथ कार्य करना आरम्भ किया था, आस्ट्वल्ड ने शीघ्र ही भौतिक रसायन के लिए एक नये मुख्य घ्येय की रचना की। रसायन के पाठ्य-क्रम में भौतिक रसायन के प्रयोगों को एक निश्चित स्थान दिया गया। १८९३ में अपनी पुस्तक में आस्ट्वल्ड ने विश्लेषक रसायन की व्याख्या नवीन दृष्टिकोण से धाराप्रवाह रूप में की। इससे ६० वर्ष पूर्व वर्जीिलयस (Berzelius) ने पदार्थों की उस प्रक्रिया को उत्प्रेरण की सज्ञा दीथी, जिसमें कुछ पदार्थ बिना प्रतिक्रिया में भाग लिये ही उसके वेग पर प्रभाव डालते थे। आस्ट्वल्ड के कार्य से इस प्रक्रिया को मापा और उसका बधुता से सबध बनाया जा सकता था। व्यापारिक रूप से इसका सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण फल तब हुआ जब १९०१ में आस्ट्वल्ड ने अमोनिया को प्लैटिनम की उपस्थिति में जलाकर नाइट्रिक अम्ल बनाया।

लाइपिजग विश्वविद्यालय के व्यवस्थापक तथा साथियों से आस्ट्वल्ड के सबध धीरे-धीरे खराब होते गये। १९०६ में आपने आचार्य पद से त्यागपत्र दे दिया। इससे आप अपनी व्यापक रुचियो—रगों को मापना और पोतना, ऊर्जा ("ऊर्जा ही सब कुछ हैं") का विशिष्ट कार्य, विज्ञान और अतर्देशीय सहयोग का सघटन और सार्वभौमिक जीवन की अद्वैत रचना—की ओर अधिक ध्यान दे सके। कई वर्ष तक आप प्रत्येक रिववार को रिववारीय अद्वैतवादी उपदेश प्रकाशित करते रहे।

सब प्रकाशनों में आस्ट्वल्ड को विद्युत् रसायन पर अपनी पुस्तक (१८९५) सबसे अधिक प्रिय थी, यही आपकी एक ऐसी पुस्तक थी जिसका केवल एक ही सस्करण निकला था।

जीवन के आरम्भिक वर्षों में किसी ने आपको परामर्श दिया था कि किसी सिद्धात को शी झता से व्यापक न बनाना चाहिए। आपने इस पर कभी ध्यान नहीं दिया। रसायन में एक नये कम को निकालने के लिए और अन्य दृष्टिकोणों के लिए भी आस्ट्वल्ड को जर्मनी का लावाशिये (Lavoisier) मानना चाहिए।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"सबसे पहले मैं केवल रासायिनक बबुता के प्रत्यय मापन के कठिन कार्य में व्यस्त था। यह बहुत महत्त्वपूर्ण प्रत्यय है, किन्तु उस समय तक अनिश्चित था। मैने स्थिर अथवा सतुलन दोंनो विधियो एव प्रतिक्रियाओं के बेगो के मापन पर आधारित गतिविज्ञान की विधियों के उपयोग पर विचार किया।

"कार्बनिक रसायन में से, जिसको मुझे पढाने के लिए पढना पडता था," मुझे कई खदाहरण याद थे जिनमे एस्टर तीव्र अम्लो, जैमे हाइड्रोक्लोरिक अथवा सल्फ्यूरिक अम्ल द्वारा अम्ल और ऐलकोहल के साद्र रूप में टूट जाता था। जलीय विलयनो पर कार्य कर सकने के लिए मैंने उन एस्टरो पर अपना ध्यान जमाया जो जल में काफी विलेय हैं। मुझे आज भी उस प्रसन्नतामय उत्साह की याद है जब मैंने साधारण ऐसीटिक ईथर में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को मिलाकर बढती हुई अम्लता ज्ञात की थी (१८८३)।

"बधुता की समस्या और विशेष कर अम्लो की तीव्रता—(strength) के मापन के, जो उस समय मेरे अन्वेषण के मुख्य ध्येय थे, वर्णन के लिए यह उपयुक्त स्थान नहीं है। इतना ही कहना काफी होगा कि स्थिर एव गतिशील (dynamic)। विधियों के सबध पर प्रकाश पडा और प्रतिक्रिया की प्रकृति से स्वतत्र तीव्रता को विशिष्ट अम्लो का व्यापक गुणधर्म माना गया। शीघ्र ही शर्करा के अपवर्तन (inversion)। पर इसी दृष्टिकोण से अन्वेषण किया गया। इसका अचानक फल यह हुआ कि पहले के प्रयोगों के फल से जैसी आशा की जाती थी—ठीक उसी प्रकार अम्लो के उसी गुणधर्म से इस महत्त्वपूर्ण प्रतिक्रिया का परिमाणात्मक निर्धारण (Quantitative determination) किया जा सका।

"इस प्रकार अम्लो की तीव्रता और उनकी उत्प्रेरक किया का घनिष्ठ सबध निर्विन्वाद रूप से सामने आया। इस सबध के व्यापक अध्ययन के लिए मैंने दूसरे अम्ल-उत्प्रेरणो की खोज की। पूर्व प्रयोगों के विरुद्ध, इन प्रयोगों से ज्ञात हुआ कि प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थ बिना किसी बाहरी पदार्थ को डाले ही मापे जा सकने वाले वेग के साथ एक दूसरे पर प्रतिक्रिया करते हैं। आज तो यह कहा जा सकता है कि प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थों में पहले से ही उपस्थित हाइड्रोजन आयन प्रतिक्रिया के वेग में वृद्धि कर देते थे; उस समय इस प्रकार की व्याख्या सभव न थी, क्योंकि यह कार्य १८८७ में किया गया था जब कि स्वतत्र आयनों का सिद्धात ससार को ज्ञात नहीं था। इस प्रकार, मुझे यह निष्कर्ष निकालने के लिए बाध्य होना पड़ा कि उत्प्रेरण के मूल को प्रतिक्रिया के

1 Les prix Nobel en 1909 से अनुदित।

आरम्भ मे नही प्रत्युत उसके वेग की वृद्धि मे खोजना चाहिए। १८८८ के प्रकाशन में मैंने इसके लिए स्पष्ट रूप से गणित-सूत्र दिये; वे कदाचित् १८८३ के मेथिल ऐसि-टेट वाले प्रवन्य मे अस्पस्ट रूप से विद्यमान है।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

शर्करा का प्रतिलोमन सैंकरोज (चुकन्दर अथवा इक्षुशर्करा) का, अम्लो के थोडे पर्ममण के प्रभाव से होने वाला परिवर्तन है। इस प्रतिक्रिया में प्रकाशघूर्णन (rotation) पलट जाता है और केलासीय (crystallizable) शर्करा अकेलासीय फलशर्कटा एव द्राक्षा-शर्करा में परिवर्तित हो जाती है। केलास शर्करा बनाने वाले इस प्रतिक्रिया से डरते थे, किन्तु कृत्रिम शहद के उत्पादक जान-बूझकर इस प्रतिक्रिया को करते थे। आस्ट्वल्ड के उत्प्रेरण पर कार्य से ज्ञात हुआ कि शर्करा की उच्च सादता पर कम-से-कम अम्ल द्वारा प्रतिलोमन किया जा सकता है।

आस्ट्वल्ड ने उत्प्रेरण को दुवारा खोजा और उसकी दूसरी परिभाषा दी। यद्यपि आप मौलिक रूप से विशुद्ध एव व्यापक विज्ञान की भावना से ही इस कार्य की ओर झुके थे, तथापि आपने इसके टेक्निकल उपयोगों के बड़े महत्त्व को पहले से ही देख लिया था। आप अमोनिया को उसके तत्त्वो—नाइट्रोजन और हाइड्रोजन—द्वारा उत्प्रेरक किया से बनाने में असफल रहे, किन्तु अमोनिया के उत्प्रेरक आक्सीकरण से नाइट्रिक अम्ल बनाने में सफल हुए। तदुपरात शीघ्र ही अमोनिया का उत्प्रेरक-सक्लेषण भी सभव हुआ। नाइट्रिक अम्ल के उत्पादन के लिए इस प्रकार पर्याप्त अमोनिया प्राप्त की जा सकी। प्रथम विश्वयुद्ध का इतना भयानक होना और इतने दिनो तक चलना असभव था, यदि सब प्रकार के विस्फोटको के बनाने में काम आनेवाले इस मूल पदार्थ के उत्पादन के लिए इस विध्व का आविष्कार न किया गया होता।

उत्प्रेरण में रसायनज्ञों की रुचि में आस्ट्वल्ड ने जो वृद्धि की उससे रासायितक उद्योगों को बड़ा प्रोत्साहन मिला। उत्प्रेरक विधियों द्वारा ही खिनज तेल को मोटर-इँधन में और 'नेचुरल-गैस' को अनेक रस द्रव्यों में परिवर्तित किया जा सकता है। सश्लेषित मेथेनाल के, जिसको आस्ट्वल्ड के विद्यार्थियों की सहायता से कार्बन मोनों अवस्थाइड और हाइड्रोजन द्वारा मिलाकर बनाया गया था, उत्पादन से लकड़ी के आसवन-उद्योग पर बड़े प्रभाव पड़े।

रासायनिक प्रतिक्रियाएँ किस वेग से और किस सीमा तक होती है इसको भौतिक गुणधर्मी के मापन से जाना जा सका है। औद्योगिक उत्पादन के लिए यह ज्ञान आधार-स्वरूप है।

आहो वालाख (OttoWallach)

(१८४७-१६३१)

"एलीचक्रीय पदार्थों के क्षेत्र में कार्य आरम्भ करने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

आटो वालाख का जन्म पूर्वी प्रशा के कोएिनग्सबर्ग मे हुआ था। १८६९ में गाटिन्गेन विश्वविद्यालय से आपको डाक्टर की उपाधि मिली। यहाँ से आप बॉन (Bonn) गये जहाँ केकुले (Kekule) ने "वैज्ञानिक कलाकार का जीवन" आपको प्रदान किया। आपके लिए बॉन मे सुविधा यह थी कि हालैंड और बेल्जियम दोनो के कला-कोषो के आप निकट थे। रासायनिक उद्योग मे थोडे दिन कार्यं करके आप बॉन लौट आये, वहाँ आपको विशेष आचार्य का पद १८७६ मे प्राप्त हुआ। १८७९ के उपरात आप औषध-रसायन के प्रशिक्षण के प्रधान बने।

प्रशिक्षण कार्य मे वालाख को ईथरीय तैलो पर भाषण करना पडता था और इस कारण आप इस विषय की ओर आर्काषत हुए। केकुले ने बताया कि ये तैल ऐसे मिश्रण हैं, जिनके अवयवो के पृथक् करने की समस्या को कोई रसायनज्ञ नही सुलझा सकता तब भी वालाख ने औषघ रूप मे प्रयुक्त इन तैलो का कमबद्ध अध्ययन आरम्भ किया। ये तैल साघारण रूप से चुनी हुई पत्तियो, पॅखुडियो, छालो और फलो के आसवन से प्राप्त किये जाते थे। आपने सावधानी से बार-बार आसवन करके उनमे से शुद्ध पदार्थों को पृथक् किया और उनके भौतिक गुणधर्मों द्वारा या उनके रूपान्तरो द्वारा उनको पहचाना। इनमे से अनेक पदार्थों की रासायनिक रचना मूलत एक प्रकार की होती है—६ कार्वन परमाणुओ का घेरा जो अधिक हाइड्रोजन परमाणुओ के होने के कारण बेजीन से भिन्न होता है। अधिकतर इन "टर्पीनो" का घेरा, अथवा चक्र, सतृप्त कार्वन परमाणुओ के मिलने से बनता है। ऐसे कार्वन परमाणु "वसीय" अथवा ऐलेफैटिक पदार्थों मे होते हैं। फलत. उनको "ऐलीचक्रीय" कहा गया। गाटिन्गेन मे १८८९—१९१५ तक

आपने अपना शोध-कार्य जारी रखा। १९१५ में केवल कला में अधिक समय देने के लिए आपने अवकाश प्राप्त किया।

"वालाख का उच्चतम आदर्श न सिद्धात था और न सूत्र, प्रयोग को सावधानी और विश्वसनीय विधि से करना ही आपका घ्येय था।"

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरण

"हाइड्रोकार्बनो के आविसजन युक्त यौगिको मे एव आविसजन युक्त यौगिको के हाइड्रोकार्बनो मे उपयुक्त रूपान्तर द्वारा टर्पीन-जैसे अनेक पदार्थों मे (जो ईथरीय तैलो मे पाये जाते है) सबध और इन यौगिको के वर्ग-सबधो को स्थापित करने मे हम सफल होते है।

"लगभग २५ वर्ष पूर्व ईथरीय तैलों के उत्पादन में केवल अनुभव से ही काम चलता था। पौघों के सुगिंघत अवयवों का केवल आसवन करके आसुत (distillate) को बाजार में बेचा जाता था। इस प्रिक्रिया में प्राप्त पदार्थों की बौद्धिक रूप से रक्षा नहीं की जाती थी और उनकी रासायनिक रचना के ज्ञान के अभाव में किसी प्रकार की भी भूल सम्भव थी। और जब यह भूल चतुरता से जान-बूझकर की जाती थीं तो उपभोक्ता इसके विरुद्ध कुछ नहीं कर सकता था।

"अब इस स्थिति मे पर्याप्त परिवर्तन हो चुका है। सौभाग्यवरा, हम ईथरीय तैलो के प्रत्येक अवयव को स्पष्ट रूप से पहचानने मे सफल हुए और अब इन मिलावटो को जानने और इनसे रक्षा करने के लिए हमे पर्याप्त रूप से विकसित विश्लेषक विधि ज्ञात है। शुद्ध रासायनिक विधियो के अतिरिक्त इनके परीक्षण के लिए कार्बनो पर कार्य करते समय अत्यत सावधानी से ज्ञात किये गये क्वथनाक, धनत्व, वर्तन (refraction) एव प्रकाशपूर्णन आदि भौतिक गणधर्मों का भी उपयोग किया जा सकता है।

"नये ज्ञान के आधार पर तैलों के प्रत्येक भाग का ठीक से मूल्याकन भी हम सीख गये हैं। यह इस दिशा में दूसरी प्रगति है।

"वे तैल जो सुगधित होने के कारण विशेष रूप से पसद किये जाते हैं, उन पदार्थों के मिश्रण से बनते हैं जो इस प्रभाव के उत्पादन में सहयोग देते हैं। अप्रत्याशित रूप से, यह ज्ञात किया गया कि विशेष रूप से सुगधित कुछ तैलों में, सूक्ष्म मात्रा में बड़े बदबूदार

- १ लियोपाल्ड रुचिका द्वारा Journal of the Chemical Society (London) १९३२, पृ० १५९६ में लिखी गयी नालाख की जीवनी से !
- 2 Les prix Nobel en 1910 से अनुदित !

पदार्थ भी होते हैं और सुगिब जत्पादन के लिए इनका विशेष महत्तव है। ये पौधो की प्रोटीन के टूटने से बनते हैं। ये प्रोटीन, जतुओ की उन प्रोटीनो से मिलती-जुलती हैं जो पाचन के समय बनती हैं और मल की विरिक्तिकर (repugnant) दुर्गध के लिए उत्तरदायी है। इन पदार्थों में इन्डोल भी है। उदाहरणतया, जैसा कि डाक्टर आलबेखत हैसे (Dr Albiecht Hesse) ने सिद्ध किया है, यह चमेली के तेल का खास अवयब है।

"इस और इसी प्रकार की सूक्ष्म दृष्टि का, जो केवल वैज्ञानिक शोध की प्रगति से ही प्राप्त हो सकती है, विशेष उपयोग सुगधित द्रव्यो के कृत्रिम निर्माण वार्ल उद्योग में किया गया है।

''अब हम उस स्तर तक पहुँच चुके हैं जहाँ से प्राकृतिक सुगिधत द्रव्यों के तुल्यरूपों (analogues) का निर्माण सम्भव है। अब हम (कुछ सीमाओं में) यह पहले से ही बता सकते हैं कि इस प्रकार की अणु-रचना वाले पदार्थ के सश्लेषण से पिपर्रिमट, कपूर अथवा गुल्म (llac) की गध प्राप्त होगी।

"हम कपूर के रासायिनक सक्लेषण में पूर्ण रूप से सफल हो चुके हैं। इसके लिए अब तक फारमोसा द्वीप पर इसके उत्पादन एव जापानियों की इच्छा पर ही हमें निर्मर रहना पडता था।

''यह सोचा जा सकता है कि एक ही जीनस (Genus) वाले सब पौघे एक अथवा एक ही प्रकार के तैलो का उत्पादन करते हैं, किन्तु यह बात बिलकुल गलत है।

"इस प्रकार, वनस्पति-विज्ञान की दृष्टि से काफी मिलते-जुलते पौधे बिलकुल विभिन्न द्रव्यो का निर्माण करते हैं। इसका उलटा भी ठीक है। विभिन्न पौधे कभी-कभी एक ही प्रकार के द्रव्यो का निर्माण करते हैं।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

वालाल ने ईथरीय पौधो के आसुत से शुद्ध पदार्थों को पृथक् करके एव उनमे सबध स्थापित करके ऐसी कठिन समस्या का हल किया जिसको केकुले प्राय असभव समझते थे। रासायनिक रचना के व्यापक सिद्धात की इस प्रकार खोज हुई। प्राकृतिक रवर की बहुअशता (पुरुभाजता—polymensm) के विनाश से प्राप्त आइसोप्रीन का सबध तारपीन मे पाये जाने वाले पदार्थों से जोडा गया। इस प्रकार प्रकृतिरूपी भवन मे रसद्रव्यो रूपी ईटो की एकता का सिद्धात स्पष्ट हो गया। बाद के अन्वेषक, जैसे लियो-पाल्ड रुजिका (Leopold Ruzicka) (१९३९ का विवरण देखिए) भी इस ओर आकर्षित हुए।

वालाख ने सक्लेषणो पर अपने निष्कर्षों को आघारित नहीं किया, जैसा कि टीमाँ और सेमलर (Tiemann and Semmler) ने किया था। आपने अपनी वैज्ञानिक खोजों के औद्योगिक उपयोग पर ध्यान नहीं दिया। आपके पहले के विद्यार्थियों ने सुगधित द्रव्यों के उद्योग का वैज्ञानिक आघार बनाया। ऊपरी तौर से बिलकुल असबधित इस क्षेत्र में वालाख द्वारा किये गये टर्पीनों के स्पष्टीकरण में बड़ी सहायता मिली। जीवरस्थयन के दृष्टिकोण से महत्तवपूर्ण कैरोहिन्वायड के जटिल अणु में टर्पीन-जैसी रचना पौर्या गयी।

मेरी स्क्लोडोउस्का क्यूरी (Marie Sklodowska Curie) (१८६७-१६३४)

"रेडियम और पलोनियम तस्वो को खोज के लिए तथा रेडियम को पृथक् कूरके इस अपूर्व तस्व के गुणो एवं यौगिको के अध्ययन द्वारा रसायन-ज्ञान की वृद्धि के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

मेरी स्क्लोडोउस्का का जन्म वारसा मे हुआ था जो उस समय रूस के अधीनस्थ भाग वाले पोलैंड की राजधानी था। विज्ञान की अधिकतर शिक्षा आपको अपने पिता द्वारा प्राप्त हुई। १८९१ में आपको अपनी बडी बहिन द्वारा पेरिस आकर अध्ययन जारी रखने का निमत्रण मिला। आप पियरे क्यूरी (Pierre Curie) से, जो उस समय सारवाने के भौतिकी स्कूल के आचार्य थे, १८९४ में मिली और इसके दूसरे वर्ष आपने उनसे विवाह कर लिया। १८९८ के आरम्भ में आपने विकिरण के मापन से यह निष्कर्ष निकाला कि पिचब्लेड खनिज में यूरेनियम की अपेक्षा काफी अधिक रेडियमधर्मी एक और तत्त्व होना चाहिए। अपने पित एव आन्द्रे देबियर्न (Andie Debierne) के साथ आपने इस तत्त्व की कमबद्ध खोज आरम्भ की। १९०२ में शुद्ध लवण के रूप में रेडियम तैयार किया गया। इसके दूसरे वर्ष आपको सारवाने से डाक्टर की उपाधि प्राप्त हुई और पित के साथ भौतिकी में नोबेल पुरस्कार का आधा भाग मिला।

१९०६ में गाड़ी से दुर्घटना होने के कारण पियरे क्यूरी की मृत्यु हो गयी। मादाम क्यूरी को आपका (पियरे क्यूरी का) पद प्रदान किया गया। आपके कार्य के लिए १९१४ में रेडियम इस्टीट्यूट का सघटन किया गया। प्रथम विश्वयुद्ध में आप अस्पताल के कार्य एव नर्सों के प्रशिक्षण में सलग्न रही।

जब १९२१ में आपको अमेरिका की स्त्रियो द्वारा १ ग्राम रेडियम भेट में मिला था, उसके पूर्व से ही आप रेडियम किरणो के खुलाव (exposure) के प्रभाव से बीमार थी। क्रमश. आपके स्नायुओ एवं आपके रक्त पर भी किरणो का प्रभाव हुआ।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"हम लोगो ने नये तत्त्वो की खोज के लिए एक नवीन विधि का विकास किया। इस विधि का आधार रेडियमधर्मिता को पदार्थ का परमाणवीय गुण मानकर बनाया गया था। प्रत्येक रासायनिक पृथक्ककरण से प्राप्त पदार्थ की रेडियमधर्मिता का मापन करना होता था। इससे पता चलता है कि रासायनिक दृष्टिकोण से रेडियमधर्मी पदार्थ कि सप्रकार प्रक्रिया करता है। इस विधि का व्यापक उपयोग हुआ है, यह विधि कुछ-कुछ वर्ण कम-विश्लेषण से मिलती है। अनेक प्रकार के विकिरणो के उत्सर्जन के कारण-इस विधि का शोधन और विस्तार होना चाहिए, जिससे रेडियमधर्मी पदार्थों की खोज के साथ-साथ उनका एक दूसरे से निश्चयात्मक परिचय भी हो सके।

''उपर्युक्त विधि को काम में लाकर यह निश्चित किया जा सका है कि रासायनिक प्रिक्तियाओं द्वारा रेडियमधर्मिता को साद्र बनाया जा सकता है। हम लोगों ने यह निर्णय किया है कि पिचव्लेड में कम-से-कम दो रेडियमधर्मी पदार्थ है, उनमें से एक का नाम, जो बिस्मथ के साथ रहता है, पोलोनियम रखा गया है, दूसरे को, जो बेरियम के साथ रहता है, रेडियम कहा गया है।

"हम लोगो का दृढ विश्वास था कि जिन पदार्थों को हमने ज्ञात किया, वे नये तत्त्व थे। यह विश्वास रेडियमधर्मिता के परमाणवीय लक्षणो पर आधारित था। रासा-यनिक दृष्टिकोण से पहले तो ऐसा पता चलता था कि हमारे नये पदार्थ कमश. शुद्ध बिस्मथ और शुद्ध बेरियम हैं। यह दिखाना आवश्यक था कि रेडियमधर्मिता उन तत्त्वो की अति सूक्ष्म मात्राओ में भी होती है जो न बिस्मथ है और न रेडियम।

"फलत इन दोनो नये अनुमानित तत्त्वो को पृथक् करना पडा। कई वर्षों के लगातार प्रयास से रेडियम को पूर्ण रूप से पृथक् किया जा सका है। आज कल तो रेडियम का शुद्ध लवण रूप मे उत्पादन एक व्यवसाय बन चुका है। अन्य किसी भी रेडियमधर्मी पदार्थ से इतने निश्चित फल अभी तक प्राप्त नही हुए है।

"शुद्ध लवण रूप मे रेडियम की रेडियमर्घीमता उतने ही भार वाले यूरेनियम की अपेक्षा लगभग ५० लाख गुनी होती है। इतनी अधिक रेडियमर्घीमता के कारण लवणों में से अपने आप चमक निकलती है। मैं यह भी बताना चाहती हूँ कि रेडियम में से सदैव ऊर्जा निकलती है और यह एक ग्राम रेडियम द्वारा दी गयी ११८ कलरी प्रति घटे के बराबर होती है।

1. Les Prix Nobel en 1911 से अनुदित।

"अव हमें उन पदार्थों के साथ काम करने की आदत पड गयी है जिनके अस्तित्व का ज्ञान रेडियमर्घीमता के गुणधर्म के कारण ही हो सकता है। हम उनकी रेडियमर्घीमता का मापन कर सकते हैं, उनको घोल सकते हैं, और विलयनों में से उनका दुबारा अवक्षेपण या विद्युत्-विश्लेपण द्वारा उनको एकत्र कर सकते हैं। यह रसायन का नया विभाग है। इसमें तुला का नहीं, प्रत्युत विद्युन्मापी (lectrometer) का, साधारण यत्र रूप में प्रयोग करते हैं, इसलिए इसको निर्भार वस्तु का सूक्ष्म रसायन कहा जा सकता है।" सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

रैडियम का आविष्कार आक्सिजन के बाद अन्य तत्त्वों की अपेक्षा सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। तत्त्व के प्रत्यय में ही परिवर्तन करना पडा और पदार्थ के एक नये बल (force) को स्वीकार करना पडा। रेडियम के अस्तित्व का ज्ञान उसकों घेरे हुई वायु में वर्धमान विद्युत्-चालकता से होता है। इसी विशेष लक्षण की सहायता से मेरी क्यूरी पिचब्लेड में से अन्य साधारण पदार्थों को पृथक् कर सकी और इस प्रकार रेडियमधर्मी पदार्थ तैयार किया गया। रेडियम की उपस्थित का इस प्रकार परिचय प्रकाश-वर्ण कम विश्लेषण के समान है, जिसमें पदार्थ का सूक्ष्मतम भाग भी अपने गुणधर्म का परिचय देता है। प्रकाश-विश्लेषण के लिए पदार्थ को उच्च ताप तक गरम करना पडता था, जिससे ऊष्मा का कुछ भाग उत्सर्जित (emitted) प्रकाश में परिवर्तित हो जाय। रेडियम की विद्युत्-सिक्रयता सब तापो पर होती है। द्रव वायु के ताप पर भी उसमें कोई कमी नहीं होती। यह ऊर्जा का एक स्रोत है जो ऊष्मा के निकास के साथ-साथ ठडी चमक के रूप में सदैव दिखाई देता है। रेडियम द्वारा उत्सर्जित ऊर्जा धीरे-धीरे कम होती जाती है। इसके कम होने का वेग ज्ञात है। इस वेग के अनुसार २४५० वर्षों में रेडियम का दो तिहाई भाग नष्ट हो जाता है।

यद्यपि एक टन पिचब्लेड से शुद्ध क्लोराइड लवण रूप मे केवल ० १ ग्राम रेडियम प्राप्त होता है, तथापि सूक्ष्म मात्रा में रेडियम बहुत-से खनिजो में पाया जाता है। यह ऊर्जा के एक और अधिक शिक्तशाली विकिरक पोलोनियम के साथ पाया जाता है। इस तत्त्व का यह नाम मेरी क्यूरी और ए० देबियन ने पोलैंड के सम्मानार्थ रखा था। इन तत्त्वो द्वारा उत्सर्जित विकिरण का जीवित प्राणियो पर तेज प्रभाव होता है और इसी कारण इनका औषघीय महत्त्व है। रेडियम के आविष्कार के पश्चात् रेडियमधर्मी पदार्थों के अधिक सिक्तय रूपो का औषघ की भाँति प्रयोग होने लगा। इसके विरुद्ध, इस विषय के अन्वेपक, विकिरण की अनियत्रित खुराको के प्रभाव से बीमार रहने लगे। रटजन किरणो (Rontgen rays) पर कार्य करने वालो को भी इसी प्रकार भुगतना पडा था।

विक्तर ग्रिनयार्ड (Victor Grignard) (१८७१-१६३५)

"तथा-कथित ग्रिनयार्ड प्रतिकर्मक (reagent) की खोज के लिए; इसने पिछले वर्षों में कार्बनिक रसायन के विकास में बड़ी सहायता दी है।"
(१९१२ का पुरस्कार पाल सबैशिए के साथ दिया गया था, आगे देखिए पृ० ४९)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

फ़ैन्क्वाय आगस्त विक्तर ग्रिनयार्ड का जन्म शेरबुर्ग मे हुआ था, जहाँ आपके पिता जहाज के पाल बनाने का काम करते थे। आपके पिता अधिक व्यावहारिक बुद्धि एव मस्तिष्क वाले सीघे-सादे आदमी थे। ग्रिनगार्ड ने विद्यार्थी-जीवन मे अच्छी तरक्की की, किन्तू रसायन आपको एक दूसरे से असबिधत ऐसे तथ्यो का समृह दिखाई देता था, जिनको एक-एक करके याद करना पडता था। तब भी, लियन्स विश्वविद्यालय मे अपने अध्ययन काल मे आप रसायन के प्रयोगों के सौंदर्य से शीघ्र ही प्रभावित हुए। आपके रसायन के आचार्य फिलिप आन्त्वायन बारिबए (Philippe Antoine Barbier) (१८४८-१९२२) ऐसी प्रतिक्रियाओं पर कार्य कर रहे थे, जिनके द्वारा कार्बनिक यौगिको मे मेथिल समूह-CH3-जोडा जाता है। ऐसी प्रतिक्रियाएँ मेथेन पर आयोडीन की प्रतिक्रिया से बने मेथिल आयोडाइड (CH₃I) से की जाती थी। जिक से बडे ही सिक्रिय कार्बनिक यौगिक बनते थे और इस घातु को मेथिलीकरण (methylation) की प्रतिक्रिया होते समय छोड दिया जाता था। बारबिए ने इस धातु के स्थान पर मैग्नीशियम का प्रयोग किया। फल सतोषजनक थे और आपने ग्रिनयार्ड से इस शोध कार्य का विस्तार करने के लिए कहा। ग्रिनयार्ड ने यह देखा कि ईथर डाले जाने के बाद मैग्नीशियम, मेथिल आयोडाइड से खुब अच्छी तरह प्रतिक्रिया करता है, इस प्रिक्या में जल के सूक्ष्माशों को भी हटाना पडता है। एक बार यौगिक

बन जाने के बाद आपने ईथरीय विलयनों से बिना पृथक् किये हुए ही उसका अन्य प्रतिक्रियाओं के लिए फौरन प्रयोग किया।

१९०१ में डाक्टर की उपाधि के लिए लिखी गयी थीसिस में आपने अपने अन्वेषणों को प्रकाशित किया। इस नयी विधि में अनेक लोगों ने बड़ी रुचि दिखायी। कार्बनिक मैंग्नीशियम पर शी घ्र ही अनेक प्रकाशन निकले, १९०५ में ही प्रकाशनों की सख्या लगभग २०० थी और ग्रिनयार्ड की मृत्यु तक तो यह सख्या ६००० हो गयी। आप लियन्स में १९०६ में आचार्य हो गये, उसके बाद नैन्सी में आप आचार्य हुए और युद्ध-काल में कभी रहे और कभी नहीं रहे। प्रशासन सबधी अधिक कार्य होने पर भी आपने युद्ध-काल में भारी तैलों के भजन से टालुईन (toluene) के उत्पादन पर कार्य किया।

ग्रिनयार्ड नोवुल पुरस्कार सिमिति के निर्णय से बिलकुल सतुष्ट नही थे, आपके अनुसार सबैशिएकोसेन्डर्न्स (पृ०५०) के साथपुरस्कार मिलना चाहिए था और उसके वाद वाला पुरस्कार आपमे और आपके पूर्व अघ्यापक बारबिए में बॅटना चाहिए था।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

''कार्बनिक मैंग्नीशियम ईथरो की तैयारी साधारण रूप से बडी सरल हैं। गोल पेदी वाले पलास्क एक अच्छे उठाऊ (ascending) धारित्र (condenser) से ओर रोधनी (stopcock) युक्त पृथक्कारी कीप से जुडा होता है। बस, इतना ही यत्र काफी है, किन्तु इसके बिलकुल गुष्क हुए बिना काम नहीं चल सकता।

"महीन रेतन के रूप में मैंग्नीशियम के एक परमाणु-भार को फ्लास्क में रख दिया जाता है। दूसरी ओर, उपयोग में आनेवाले हेलोजनयुक्त हाइड्रोकार्बन—उदाहरणतया मेथिल आयोडाइड—के एक अणु-भार को उतने ही आयतन के पूर्णरूप से शुष्क ईथर में घोल लिया जाता है। यह २५-३० घन-सेटीमीटर मिश्रण मैंग्नीशियम पर डाला जाता है। तब २५०-३०० घ० से० ईथर डाल दिया जाता है और प्रतिक्रिया उपर्युक्त मिश्रण के बूँद-बूँद गिरते रहने से चलती रहती है। आवश्यकता पड़ने पर थोडा गरम करके प्रतिक्रिया की पूर्ति की जाती है। इन परिस्थितियो में मैंग्नीशियम पूर्ण रूप से गायब हो जाता है। साधारण रीति से, स्पष्ट अथवा थोडा रगीन विलयन प्राप्त होता है। मैंग्नीशियम में अशुद्ध रूप में उपस्थित लोह के बहुत महीन कण क्षण भर के लिए इसमें स्लेटी रग के बादल-से बनाते हैं।

1 "Le magnesium en Chimie Organique" Bulletin de la Societe Chemique de France Vol XIII. (1913) के पृष्ठ १ से अनूदित। "इस प्रकार बनाये गये यौगिक में कार्बनिक-घातु के यौगिक के सब लक्षण दिखाई देते हैं; वह शी घ्र ही हवा में बदल जाता है, आक्सिजन और कार्बन-द्वि-आक्साइड का अवशोषण करता है, जल द्वारा शी घ्र ही विच्छेदित हो जाता है और लगभग सभी कियाशील समूहों के साथ प्रतिक्रिया करता है। ये सब प्रक्रियाएँ साघारणतया बिना किसी यत्र-परिवर्त्तन के ही की जा सकती है। पृथक्कारी कीप द्वारा प्रतिक्रिया करने वाले यौगिक को जल की उपयुक्त मात्रा में घोल करके डालने से सब काम चल जाते है। इस प्रकार या तो विलयन या तेलीय पदार्थ या केलास प्राप्त होते हैं। प्रति-क्रिया को आवश्यकता पडने पर कभी-कभी देर तक गरम करके पूरा किया जाता है। इसके वाद यौगिक का केवल जल-विश्लेषण करना पडता है।"

पाल सबैशिए (Paul Sabatier)

(१८५४-१९४१)

"कार्बनिक यौगिको के अति महीन कणो वाली घातुओ की उपस्थिति में हाइ-ड्रोजनीकरण के लिए।"

(१९१२ का पुरस्कार विक्तर ग्रिनियार्ड के साथ दिया गया था, पीछे देखिए पृ० ४७)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

दक्षिणी फास में कारकेसाने में पाल सबैशिए का जन्म हुआ था। प्रसिद्ध इकील नार्माल से आप स्नातक हुए। यहाँ आपने भौतिकी का अध्ययन किया था। स्नातक होने के बाद पेरिस में आप मार्सेलिन वर्थेलो (Marcelm Berthelot) के उप-सहकारी हो गये। डाक्टर की उपाधि के लिए लिखी गयी आपकी थीसिस में धातुओं के गधक यौगिकों की चर्चा थी। आप तूलूस में आचार्य होकर अकार्बनिक रसायन पर कार्य करते रहे। पहले वहाँ आप भौतिकी पर भाषण करते थे। भौतिकी और रसायन के मिलेजुले क्षेत्र में आपकी बडी रुचि थी। रासायनिक प्रतिकियाओं से सबधित ऊष्मा पर आपने जो अन्वेषण किये हैं उनमें पुराने अध्यापक बर्थेलों का स्पष्ट प्रभाव दिखाई देता है। ऐसा कार्य आपकी हाइड्रोजन की प्रतिक्रिया सबधी शोध में भी पाया जाता है। बर्थेलों ने ज्ञात किया कि ऐलकोहल का वाष्प, लोह की रक्त ऊष्मित सतह से प्रतिक्रिया करके स्थायी रूप से एक गैस बनाता है। इसका नाम आपने ऐसिटिलीन रखा था। इसमें केवल दो हाइड्रोजन परमाणु, दो कार्बन परमाणुओं

के साथ होते है। जब कार्बन को रासायनिक रूप से हाइड्रोजन द्वारा सप्वत कर दिया जाता है तो एक कार्बन परमाणु चार हाइड्रोजन परमाणुओ से सयोग करता है, जैसा मेथेन, CH, मे होता है। जब दो कार्बन परमाणु जुडते है, जैसा एथेन (ethane) में होता है तो हाइड्रोजन परमाण्ओ की सख्या ६ होती है, जैसे CoH । ऐसिटिलीन इस प्रकार पर्याप्त रूप से असतप्त है जैसा कि सूत्र CoHo से दिखाई देता है। इसमे हाइड्रोजनीकरण नामक प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन जोड कर एथेन बन्नाया जा सकता हे, इसके बीच में आशिक रूप से सतुप्त यौगिक एथिलीन, C_2H_4 बनती है। १८९७ में सबैशिए और आपके साथी आबे जीन-बापटिस्टे सेन्डर्न्स (Abbe Jean Baptiste Senderens) १८५६-१९३६) ने यह देखा कि अति सूक्ष्म कण रूप मे धातु, असत्प्त यौगिको की हाइड्रोजन से प्रतिक्रिया को बढाती है। धातु को उसकी आक्साइड अथवा उसके लवण से ताजा तैयार करना पडता है, क्योंकि धात की सतह का विशेष प्रभाव दिखाई देता था। इस प्रकार की प्रतिक्रियाओं में बेजीन पर हाइड्रोजन का प्रभाव बडा रोचक है। बेजीन मेथेन श्रेणियो से भिन्न है। इसमे ६ कार्बन परमाणु षड्भुज रूप मे एक दूसरे से जुडे हुए है और प्रत्येक कार्बन परमाणु एक हाइड्रोजन परमाण से जडा हुआ है। हाइड्रोजनीकरण से निकल (Nickel) की उपस्थिति में बेजीन के ६ कार्बन परमाणुओं में ६ और हाइड्रोजन परमाणु जुड़ जाते हैं और कार्वन-कार्वन परमाणुओ के बघक टूटते अथवा खुलते नही है।

सबैशिए ने मोआयसाँ के उत्तराधिकारी बन कर सारबाने जाने से इनकार कर दिया। आप तूलूस मे रहे और आपने कार्बनिक रसायन मे उत्प्रेरण एव कृषि-रसायन पर पुस्तके प्रकाशित की।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरण^९

"मोआयसा (पीछे देखिए) और मेरो (Moureu) ने ज्ञात किया था कि फौरन अवकृत निकल, कोबाल्ट, लोह अथवा प्लैटिनम की उपस्थिति मे ऐसिटिलीन तापो-ज्ज्वलित होने लगती थी। उसके विच्छेदन से कार्बन बनता था और एक गैस बनती थी जिसको मोआयसाँ हाइड्रोजन समझते थे, तथा बेजीन एव अन्य गधित पदार्थयुक्त द्रव सघनत (condensate) बनता था।

"मैने विचार किया और मेरा अब भी विचार है कि सरन्ध्र प्लैटिनम की उत्प्रेरण-क्रिया का वास्तविक कारण भौतिक सघनन (condensation) की सरल

1 Les Prix Nobel en 1912 से अनुदित।

प्रित्रया नही है, जिससे उस स्थान पर ताप में वृद्धि होती है। यह वस्तुत स्वतत्र गैस के साथ रासायनिक सयोग के कारण होती है।

"घातु की बघुता या तो स्वय ऐसिटिलीन से हो सकती है या उसके अवयवो—कार्बन और हाइड्रोजन—से, जो इस ऊष्माशोषक यौगिक से आसानी से टूट सकते हैं। मोआयसा और मूरो के प्रयोग में मैंने ऐसिटिलीन के विच्छेदन का यही कारण बताया।

"जब मुझे यह निश्चित रूप से ज्ञात हुआ कि मोआयसा इस प्रतिक्रिया का और अध्ययन नहीं करना चाहते तो मैंने स्वय इसका अध्ययन आरम्भ किया। सबसे पहले मैंने सेन्डर्न्स के साथ एथिलीन का इसी प्रकार प्रयोग किया।

"तत्काल अवकृत एव लगभग ३००° से० ताप पर रखे हुए निकल, कोबाल्ट अथवा लोह के ऊपर जब एथिलीन की धारा प्रवाहित की जाती है तो घातु की दीप्ति स्पष्ट रूप से दिखाई देती हैं। इसके साथ-साथ एथिलीन के विनाश से बहुत अधिक मात्रा में कालिख जमने लगती है। यत्र के बाहर जो गैस निकलती है, वह हाइड्रोजन नहीं होती, अधिकतर इसमें एथेन होती है।

"एथेन केवल अविनष्ट एथिलीन के हाइड्रोजनीकरण से बन सकती है और निर्विवाद रूप से यह हाइड्रोजनीकरण घातु के कारण हुआ था।

"फलत एथिलीन और हाइड्रोजन के मिश्रण को यदि अवकृत निकल के स्तम भे चलाया जाय तो एथिलीन एथेन मे परिवर्त्तित हो जाती है, घातु अनिश्चित कांद्रि तक इस परिवर्तन मे सहायक हो सकती है (जून १८९७)।

"१९०० के अत में निश्चित सफलता प्राप्त हुई। मैने सेन्डर्न्स के साथ यह देखा कि १८०° से० पर रखें निकल के सस्पर्श से बेजीन का साइक्लोहेक्सेन (Cyclo-hexane) में पूर्ण परिवर्तन किया जा सकता है। तब से इस विधि की व्यापकता में मेरा पूर्ण विश्वाह हो गया है। इस विधि के इस सिद्धात की घोषणा १९०१ में की गयी। अधिक हाइड्रोजन के साथ पदार्थ के वाष्प को तत्काल अवकृत एव सुगम ताप (१५०-२००° से०) पर रखें गयें निकल पर चलाओं।

"वसीय अम्लो (ओलीक अम्ल) के द्रव के बाष्प के इस प्रकार सीधे हाइड्रोजनी-करण से ठोस अम्ल (stearic acid) प्राप्त हो सकते हैं। यह मी ज्ञात किया गया है कि यह प्रतिक्रिया सीधे तैलों के साथ भी उत्प्रेरक घातु को आलम्बित (suspension) अवस्था में रखकर हाइड्रोजन गैस की उपस्थिति में की जा सकती है, इससे द्रव-तैल ठोस में परिवर्त्तित हो जाते हैं। इसका वस्तुत इंग्लैण्ड और जर्मनी के बड़े व्यवसायों में उपयोग हो रहा है।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

ग्रिनयार्ड और सबैशिए दोनों की विधियों में जो अब लगभग ५० वर्ष परानी हो गयी है, कार्बनिक यौगिको की प्रतिक्रिया के लिए घातू का प्रयोग होता है। ग्रिनयार्ड की विधि में मैंग्नीशियम हेलोजनयुक्त कार्बनिक यौगिक से सयुक्त होता है। घात. जिसकी क्लोरीन, ब्रोमीन अथवा आयोडीन से काफी बधुता होती है और जो उसके साथ जहें होते हैं, कुछ अनिच्छापूर्वक कार्बनिक मलक को स्वीकार करती है। ईथर की उपस्थिति से यह प्रतिक्रिया सरल हो जाती है क्योंकि मैग्नीशियम को ईथर के ऑक्सिजन के साथ जुड़ने का अवसर मिलता है, यद्यपि यह आविसजन-परमाणु ईथर के अणु मे कार्वन के परमाण्यों से मजवती से जुड़ा होता है। जब अधिक सिक्रय आक्सिजन परमाण मिलता है तो ग्रिनयार्ड प्रतिकर्मक का मैंग्नीशियम यौगिक शी घ्रता से उससे मिल जाता है, इस प्रित्रया में कार्बनिक मुलक बच जाता है जो अब दूसरी प्रतिक्रियाओं मं भाग ले सकता है। इस प्रकार, मैंग्नीशियम-कार्बनिक यौगिक पदार्थों की उपस्थिति में कार्बन परमाण्यों की अनेक प्रकार की बयकताओं के सयोग सभव हो जाते हैं। कार्बन-द्वि-आनसाइड एक हाइड्रोकार्बन मे शीध्र ही प्रवेश कर जाती है और उसका अनुरूप अम्ल बनाती है। दूसरी ओर वसाओ के कार्बनिक अम्लो को जो ग्लिसरीन से सयुक्त अवस्था मे रहते है अवकृत करके ऐलकोहल बना लिया जाता है। जब इन अनेक सयोगों के नियम बने तो बनने वाले पदार्थों की रचना को पहले से ही बताकर अनेक नये पदार्थों का उत्पादन सभव हो सका। नये पदार्थों मे औषिघयाँ थी, सुगिषत द्रव्य थे और परिमार्जन थे।

सबैशिए की विधि में हाइड्रोजन और असतृष्त पदार्थ का निकल के साथ अस्थायी सबझ हो जाता है, इसके फलस्वरूप हाइड्रोजन स्थायी बधक प्राप्त कर लेता है। इस खोज के बाद शीघ्र ही कम क्वयनाक वाली बसाओ का अधिक सतृष्त, उच्चतर क्वथनाक वाले और इस प्रकार सक्त किये गये पदार्थों के बनाने में उपयोग किया गया। इस प्रकार ये पदार्थ मक्खन का काम दे सके।

मैग्नीशियम और निकल ही इन दोनो विधियों में प्रमुख रहे हैं, यद्यपि यह प्रश्न कई बार उठ चुका है कि क्या दूसरी धातुएँ कुछ दशाओं में विशिष्ट उपयोगी नहीं सिद्ध हो सकती। मैग्नीशियम के स्थान पर लिथियम के प्रतिस्थापन से वहीं प्रभाव होते हैं। निकल की मिश्रधातुएँ और सिलिसिक कैरियरों (Silicic carriers) के विभाजन में मिश्रण का टेक्निकल उपयोग होने लगा है। ग्रिनयाई और सबैशिए, दोनों प्रति-कियाओं का शोध-कार्य तथा औद्योगिक उत्पादन दोनों में, खुब उपयोग होता है।

आल्फ्रेड वर्नर (Alfred Werner) (१८६६-१९६६)

"अणुओ में परमाणुओ की कडियो (lmks) पर किये गये कार्य की प्रशंसा में यह पुरस्कार दिया गया; इससे पुरानी समस्याओ पर नदीन प्रकाश पडा और शोध-कार्य के, विशेषकर अकार्बनिक रसायन के, नये क्षेत्र खुल गये।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

आल्फेड वर्नर ने आस्ट्वल्ड और बाएर की भाँति आरिभक अवस्था से ही रासाय-निक प्रयोग में विशेष रुचि उत्पन्न कर ली थी। अपने माता-पिता की जायदाद में मिले म्हूलहाउजेन (अलसास) के अन्न-भण्डार में ही आपने अपनी प्रयोगशाला का निर्माण किया। आपका रसायन का अध्ययन कार्ल्सरहें में आरम्भ हुआ और जूरिख में चलता रहा। वहाँ आर्थर हाट्ज्श (Arthur Hantzsch) ने कुछ नाइट्रोजन-युक्त कार्बनिक यौगिक निकाले थे, जिनके विश्लेषण से रचना एक ही प्रकार की मालूम पडती थी, किन्तु उनके गुणधर्मों में विभिन्नता थी। डाक्टर उपाधि के लिए लिखी गयी अपनी थीसिस (१८९०) में वर्नर ने इस प्रकार की विशिष्ट समावयवता (1somer1sm) की व्याख्या का विकास किया था। आपने बैट हाफ के चतुष्फलकीय (terrahedral) कार्बन परमाणु वाले मिद्धात का विस्तार किया, नाइट्रोजन के लिए उसमें थोडा परिवर्तन करना पडा।

वर्नर के "अकार्बनिक यौगिको के रचना सबधी प्रकाशनो" का आरम्भ १८९३ में हुआ। आपने इस पर लगभग २० प्रबध प्रकाशित किये। सकुल (complex) यौगिको के भौतिक मापन से उनके प्रकाश एव विद्युत् अतरो का पता चला और इससे उन अणुओ की आतरिक रचना स्पष्ट हुई। इन बनावटो का मानसिक चित्र वनाने के लिए ज्यामितीय नमूने (models) उस समय भी सहायक सिद्ध हुए, यद्यपि ये

नमूने पहले की अपेक्षा काफी कठिन थे। वर्नर को इन नमूनो की आवश्यकता नही थी। आप इन पदार्थों की रचना में इतना मग्न रहते थे कि उनके सबवो और उनकी प्रकृति को आप केवल देख कर कर ही समझ लेते थे।

कुछ धातुओ, जेसे कोबातट (Co) क्रोमियम (C1) अथवा र्होडियम (Rh) के आक्सैलिक अम्ल के अंबशेप (C2 O4) के साथ सकुल यौगिकों के दर्पण प्रतिबिम्बों को एक प्रकार का नहीं होना चाहिए। इन पदार्थों का असमित होना इनका विशेष लक्षण था। वैट हाफ ने इन यौगिको द्वारा श्रुवीयित (polatized) प्रकाश के तल में परिवर्तन का यही कारण बताया था। जब बर्नर ने प्रकाश-सिक्रय सकुल यौगिकों को, जिनमें उपर्युक्त तत्त्वों में से एक तत्त्व केन्द्र में रहता था, ज्ञात किया, तो आपका सिद्धात अद्भुत रूप से दृढ हो गया।

३० वर्ष की अवस्था के पहले ही (१८९५ मे) वर्नर पूर्ण रूप से आचार्य पद पर पहुँच गये। डाक्टर की उपाधि पाने के लिए, आपकी सरक्षता में कभी-कभी २५ विद्यार्थी तक आपकी छोटी प्रयोगशाला में काम करते थे। १९०९ में जूरिख में आपके लिए एक नये रसायन इस्टीट्यूट का निर्माण किया गया। घातक रोग के लक्षण प्रकट होने के पूर्व आप १९१५ तक वही पढाते और कार्य करते रहे।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"सयोजकता के पुराने सिद्धात के दृष्टिकोण से सतृष्त तत्त्वों के परमाणुओं में दूसरे परमाणुओं अथवा परमाणु-समूहों के साथ जो स्वय सतृष्त प्रतीत होते हैं, बयकता बनाने की काफी क्षमता रहती है। इस प्रकार नये परमाणुओं सेनि श्चित प्रकार के अन्य यौगिक बनते हैं। बहुत-से आणव (molecular) यौगिकों पर प्रयोग करके यह नियम अब इतना दृढ हो गया है कि आगे के शोध-कार्य के लिए इसकों आधार बनाया जा सकता है।

"इस सम्बन्ध में सबसे पहला प्रश्न यह उठता है कि सकुल यौगिक के केन्द्र वाले घातु परमाणु में सीधे बँघ जा सकने वाले परमाणुओं की सख्या कितनी है। यह देखा गया है कि यह सख्या सयोग करने वाले तात्विक परमाणुओं की प्रकृति पर निर्भर होती हैं। इसको अधिकतम समपदस्थापन (coordination) सख्या की सज्ञा दी गयी है। अब तक यह सख्या ४, ६ और ८ पायी गयी है। सैद्धातिक रूप से सममित व्यवस्था बनाने के लिए (जिसमें केन्द्रीय परमाणु से वे सब बिन्दु एक ही दूरी पर

¹ Les Prix Nobel en 1913 से अनुदित।

रहे) जिस सख्या की आवश्यकता होती है उससे यह सख्या मिलती है। तब भी सकुल रासायनिक यौगिको की रचना सदैव इस प्रकार की नही होती, जिससे अधिकतम समपदस्थापन सख्या मेल खा सके क्योंकि जिस प्रकार सयोजकता—असतृप्त परमाणु होते है, उसी प्रकार समपदस्थापन—असतृप्त परमाणु भी होते हैं।

''हाल के ही अन्वेषणो से ज्ञात हुआ है कि मुख्य सयोजकता principal valences (जिसस्ने प्रथम श्रेणी के बधक बनते हैं) और सहायक सयोजकता (auxiliary valences) में (मेरे द्वारा रखा गया सकुल यौगिको को बनाने वाली सयोजकता का नाम) कोई विशेष भेद नहीं होता। अणु में जिस मजबूती से परमाणु जुडे होते हैं, उसके लिए इन दोनो सयोजकताओं का महत्त्व बिलकुल एक है।

"अभी तक हमने सकुल यौगिक के परमाणुओ की बघुता के सबघो पर विचार किया है, अणुओ में इन परमाणुओ के सापेक्ष स्थान पर अभी विचार नहीं किया गया है। प्रश्न यह है कि ६ समूह (क) केन्द्रीय घातु परमाणु (घा) से (देश में) किस प्रकार की न्यवस्था करके सकुल मूलक घा का ६ बनाते हैं। इस प्रश्न का उत्तर वस्तुत पायी गयी समावयवताओं (Isomerisms) की विभिन्न देशीय व्यवस्थाओं की तुलना करके आयोगिक विधि से दिया गया है।

"समावयवता पहले प्लैटिनम श्रेणी मे पायी गयी और बाद मे कोबाल्ट श्रेणी में। समावयवता की व्याख्या के लिए कई वर्षों तक कार्य करना पडा। आज हमे समावयवता के वर्णन सिहत कोबाल्ट की २० विभिन्न श्रेणियाँ ज्ञात है। क्रोमियम के लिए इसी प्रकार की समावयवता पी० फाइफर द्वारा सिद्ध की गयी है। समावयव यौगिको के गुण- धर्मों मे विभिन्नता इतनी अधिक है कि कभी-कभी उनको केवल देखकर ही पहचाना जा सकता है।

"यदि केन्द्रीय घातु परमाणु से सयोग करने वाले ६ सम्ह एक से नही होते तो दर्पण-प्रतिबिब से न मिलने वाली विभिन्न आणव रचनाओं को बनाया जा सकता है। इन रचनाओं को देखकर यह आशा की जा सकती है कि इन समावयवों को प्रकाश-सिक्तय दर्पण प्रतिबिब रूप में मिलना चाहिए।

"फलत हमने ऐसे यौगिको को प्रकाश-सिकय समावयवो मे पृथक् करने का प्रयास किया। कई दशाओं में वस्तुत ऐसा किया जा सका। अभी हाल में ही हमने सिकय रूपों को पृथक् किया और इस प्रकार धातु-तृ-आक्सैलिक अम्लो के साधारण सूत्रों को निश्चित रूप से सिद्ध कर दिया—

 $[Co(C_2O_4)_3]$ R₃, $[Cr(C_2O_4)_3]$ R₃, $[Rh(C_2O_4)_3]$ R₃"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

रसायन के कुछ प्रत्यय बडे दृढ वन चुके थे। वर्नर के सिद्धातों ने इनसे ऊपर उठकर रसायन-ज्ञान में वृद्धि की। कुछ परिस्थितियों में, जैसा आपने प्राथमिक एवं सहायक संगोजकता के भेद करने में किया, आपको समझौता करना पड़ा। जब आपने रूढि अनुसार एक संयोजक हाइड्रोजन परमाणु की कई संयोजकताएँ मानी तो उस समय के केवल इने-गिने रसायनज्ञ ही आपकी बात मानने को तैयार थे। हाल के अन्वेषणों से वर्नर का सिद्धात एक दूसरी दिशा से सिद्ध हुआ है। लाइनस पाउलिंग (Linus Pauling) के शब्दों में—"हाल के कुछ वर्षों में यह ज्ञात हुआ हे कि कुछ परिस्थितियों में हाइड्रोजन का एक परमाणु एक परमाणु नहीं, प्रत्युत दो परमाणुओं की ओर तीं बल से आकृष्ट होता है। इसलिए इसको दोनो परमाणुओं का बंधक समझना चाहिए। यह 'हाइड्रोजन' बंधक कहलाता है।

''अकार्बनिक रसायन के ढाँचे पर ही कार्बनिक रसायन का विकास हुआ है। उन्नीसवी शताब्दी के आरम्भ में अकार्बनिक रसायन में जो विशेष रुचि दिखायी जाती थीं वह शताब्दी के अत तक प्रायः समाप्त हो चुकी थी। वर्नर के कार्य से इस क्षेत्र में नये कार्य के लिए काफी प्रेरणा मिली और शीघ्र ही कार्बनिक रसायन ने अपनी बहिन अकार्बनिक रसायन की सहायता की। अत्तरिक्ष (space) में रखें अणु में परमाणुओं की व्यवस्था विन्यास समावयवता (stercochemistry) का विषय है। अकार्बनिक रसायन में यह एक नया विभाग बन गया।

नये प्रायोगिक अनुभव से अनेक खनिजों में सकुल यौगिक पाये गये। अकर्बनिक रसायन में नये प्रत्ययों के विकास द्वारा खनिजों से तत्त्वों को निकालने की नयी विधियों को ज्ञात किया गया। स्वर्ण और प्लैटिनम घातुओं को बनाने की विधियों में भी सशो-घन हुआ।

थियोड़ोर विलियम रिचर्ड्स (Theodore William Richards) (१८६८-१६२८)

"अनेक रासायनिक तत्त्वों के बिलकुल ठीक परमाणु-भार को ज्ञात करने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

थियोडोर विलियम रिचर्ड्स का जन्म जर्मन टाउन पा मे हुआ था। आपके पिता चित्रकार थे और आपकी माता कवियती। बालक शीघ्र ही रासायिनक प्रयोगों का चित्रकार सिद्ध हुआ। आपने हार्वर्ड में अध्ययन किया, जहाँ प्रोफेसर जोसियाह पार्सन्स कुक (Josiah Parsons Cooke) ने आक्सिजन का परमाणु-भार फिर से ज्ञात करने का सूक्ष्म एव कठिन कार्य आपको सौपा। आपने इसके लिए १५ ८६९ का मान निकाला, इसमे हाइड्रोजन को इकाई मानने पर घन अथवा ऋण ०००१७ की त्रुटि हो सकती थी। डाक्टर की उपाधि के लिए १८८८ में लिखी गयी थीसिस का यही विषय था। आपने जर्मनी में अध्ययन पूरा किया। १८९४ में सहायक आचार्य होकर आप हार्वर्ड लौट आये। १९०१ में गाटिन्गेन विश्वविद्यालय ने आपको आचार्य बनाना चाहा, पर आपने उसे अस्वीकार कर दिया। इस पर हार्वर्ड विश्वविद्यालय ने ही आपको आचार्य बना दिया। अब आपको अध्यापन में कम समय देना पड़ता था।

परमाणु-भार निकालने एव दहन तथा निराकरण के उष्मा-मान को उच्चतम यथार्थता से निकालने के कारण पहले के स्वीकृत मापनो मे अनेक परिवर्त्तन हुए। जब म्य्निख मे के० फाया (K Fajans) को साघारण खनिजों से एव यूरेनियम तत्त्वातरण (transformation) से प्राप्त सीसे के परमाणु-भार की तुलना की आवश्यकता पड़ी तो आपने (१९१३) मे रिचर्ड्स को उनके सैम्पुल (sample) भेजे। रिचर्ड्स ने इस अन्वेषण का विस्तार विभिन्न स्रोतो एव भूगर्भ की विभिन्न पृष्ठभूमि से प्राप्त तत्त्वो के परमाणु-भार को निकाल कर किया। आपके ही शब्दो में "बिलकुल यथार्थ रासायनिक अथवा भौतिक रासायनिक मापन की सफलता के लिए

यह आवश्यक है कि पदार्थ और विधि का चयन इस प्रकार किया जाये कि (जहाँ तक सम्भव हो सके) उसी प्रकार के समान प्रयोगों को करके भीतिक अथवा रासायनिक त्रुटियों को अधिकतम बचाया जाये। ऐसा चयन करने के लिए काफी पढना पडता है और काफी दिमाग भी लगाना पडता है। सावधानियाँ भी ऐसी होनी चाहिए जिनसे कि प्रायोगिक सूक्ष्मता एक स्तर की रह सके। परिस्थितियों का सोच समझ कर ठीक चुनाव प्रयोग को यात्रिक विधि से करने की अपेक्षा कही अधिक आवश्यक है, यद्यपि प्रयोग करना भी बहुत महत्त्वपूर्ण है।"

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"जलयोजित केलासो के अवस्थान्तर (transition) ताप के निर्घारण के लिए सोडियम ब्रोमाइड को बहुत अधिक शुद्ध रूप मे तैयार किया गया है। यह अवस्थान्तर ताप, विशेषकर ऐसे पदार्थ का जिसकी अवस्थान्तर ऊष्मा कम है, थोडी-सी ही अशुद्धि से बहुत बदल जाता है। प्रयोगशाला के निश्चित कार्यक्रम के अनुसार इस सोडि-यम ब्रोमाइड का, जो बिलकुल स्थिर अवस्थान्तर बिन्दु देती थी, विश्लेषण किया गया। स्टास द्वारा दिये गये परमाण-भार से जितनी ब्रोमीन निकलनी चाहिए थी उससे कहीं अधिक ब्रोमीन निकली । इससे मुझे बडा आश्चर्य हुआ । इसकी युन्तिसगत व्याख्या केवल एक थी और वह यह कि स्टाम द्वारा दिये गये सोडियम के परमाण्-भार का मान बहुत अधिक था। इस प्रकार के कातिकारी निष्कर्ष को निकालने के पहले इस तथ्य का दूसरी विधियो से दढ करना आवश्यक था। विशेषतया, स्टास का सोडियम क्लोराइड वाला प्रयोग अवस्य दहराना चाहिए था, क्योंकि सोडियम क्लोराइड मुल्य पदार्थ था, जिस पर आप द्वारा दिया गया सोडियम का परमाण्-भार आधारित था। इस पर शोध-कार्य सरल नहीं था क्योंकि इसके लिए सपूर्ण रसायन क्षेत्र में अधिकतम साव-धानियों से किये गये प्रयोगों के परिणामों का बहिष्कार करना पडता था। अत अति सावधानी और असाधारण होशियारी से ये प्रयोग करने पडते थे। इसकी कहानी लम्बी है और उसको यहाँ केवल सक्षेप में ही सुनाया जा सकता है। हमने ज्ञात किया कि केवल सोडियम के परमाणु-भार में ही नहीं, प्रत्युत क्लोरीन के परमाणुभार में भी त्रुटि थी, वस्तुत क्लोरीन की त्रुटि अशत सोडियम के कारण ही थी, क्योंकि स्टास ने जिस रजत का प्रयोग किया था उसमे अप्रत्याशित रूप से कुछ अशुद्धियाँ थी। फलत: दी हुई घातु से आपको जितनी रजत क्लोराइड मिलनी चाहिए थी, उसकी

1 Les Prix Nobel en 1914-18 से अनृदित।

अपेक्षा कम मिलती थी। इससे क्लोरीन का परमाणु-भार आपने काफी कम निकाला, स्पष्ट है कि सोडियम और रजत का परमाणु-भार काफी अधिक हो गया होगा। स्टास की विधि में रजत क्लोराइड का अवक्षेपण गलित सोडियम क्लोराइड को रजत नाइट्रेट के घोल में रख कर किया गया था। इससे अवक्षेप में अशुद्धि की वृद्धि हो जाती थी, अत रजत के लिए मान और बढ जाता था। किन्तु ये तो प्रयोग की सूक्ष्म बाते हैं दूसरों ने कई विधियों से क्लोरीन के परमाणु-भार के अधिक मान को ठीक ठहराया है।

"मेरे दूसरे कार्य की एक नयी विधि थी और समस्या भी कुछ-कुछ नयी थी। मैंने लिथियमें पर क्लोरेट के विश्लेषण द्वारा लिथियम और रजत की सीधे आक्सिजन से तुलना की और लिथियम क्लोराइड से रजत द्वारा सीधे रजत क्लोराइड प्राप्त की। इन दोनो प्रक्रियाओं से क्लोरीन और आक्सिजन की तुलना की नयी विधि निकली— इस विधि को ज्ञात करने की मैं बड़ी कोशिश में था, क्योंकि अनेक परमाणु-भार रजत की सहायता से प्राप्त किये जाते हैं, किन्तु उनका मान आक्सिजन के सापेक्ष मानो से व्यक्त किया जाता है।

"वर्षों पूर्व मेरे साथी ग्रिगरी पी॰ बैक्स्टर (Gregory P Baxter) और मैंने पार्थिव (terrestrial) लोह के परमाणु-भार पर कार्य किया था। उस समय हम लोगों ने इसका जो मान निकला था वह उस समय के स्वीकृत मान से कम था। हम लोग यह जानने के लिए सदैव उत्सुक रहते थे किप रमाणु-भार सदैव स्थिर होते हैं या नहीं, इस कौतूहल में कभी कभी नहीं हुई। मैं सोचा करता था कि उत्काओं में पाये जाने वाले लोह का, जिसकी उत्पत्ति कदाचित् इस सौर परिवार के बाहर हुई हो, परमाणुभार यहाँ के लोह के परमाणुभार से मिलता है या नहीं। बैक्स्टर ने कृपा करके इस पर अन्वेषण करना स्वीकार किया। पृथ्वी पर पिघलाये लोह के परमाणु-भार निर्धारण में काम आयी उन्हीं विधियों को उत्काओं के लोहें में लगाने से आपने बिलकुल सरलतापूर्वक दिखाया कि दोनों के परमाणु-भार बिलकुल एक होते हैं। इसका निष्कर्प जो आशा के विपरीत नहीं हैं, यह हैं कि सारा ब्रह्माड एक हैं। जो इस विचार के महत्व को कुछ अनुभूति के साथ समझते हैं उनके लिए इस तथ्य का ज्ञान बडा रोचक है और इससे उनमें रोमाञ्च होने लगता है।

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

रिचर्ड्स महोदय ने विधियों को अधिक यथार्थं बनाकर तीन दशमलव तक बिल-कूल ठींक परमाणु-भार ज्ञात किये। यहाँ कदाचित् यह विचित्र जान पड़े कि उपर्युक्त

रिचर्ड विल्सटैटर (Richard Willstatter) (१८७२-१६४२)

"वनस्पति-जगत् में रंग द्रव्यो, विशेषतया क्लोरोफिल की शोध के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

रिचर्ड विल्सटैटर का जन्म कार्ल्स रहे, बादेन, जर्मनी मे हुआ था। आपने वहीं के और न्यूरेम्बर्ग के स्कूल में शिक्षा प्राप्त की। गणित, साहित्य, भाषाओ—मब विषयों में आप तेज थे। अपनी जीवनी में आपने अपने बारे में लिखा है, "एक विषय की ओर स्वाभाविक योग्यता, विशेष करके एकमुखी स्वाभाविक योग्यता की, मुझमें कमी थी, मुझे महत्त्वपूर्ण दशको (decades) में एकमुख होकर कार्य करने की क्षमता का आशिक विकास करना पडा।" अध्ययन के लिए आपने रसायन-विज्ञान चुना। कायिकी और औषध-विज्ञान में आपकी विशेष रिच का परिचय आपके बाद के कार्य में मिलता है। म्यूनिख में कोर्स समाप्त करने के पश्चात् एलकेलाइड रसायन की ओर आल्फेड आइनहानं (Alfred Emhoin) द्वारा आपका घ्यान आकर्षित किया गया। बहुत वर्षों तक शोध करके विल्सटैटर ने ट्रोपीन की, जो ऐट्रोपीन के अणु का मुख्य भाग है, रासायनिक रचना को स्पष्ट किया। आपने बेजीन और नैपथलीन के यौगिकों के आक्सीकरण से प्राप्त बीच के थोडी देर के लिए स्थायी यौगिकों को पृथक् करने की विधियाँ ज्ञात की। इससे आप ऐनिलिन के आक्सीकरण से प्राप्त काले रग की रासायनिक व्याख्या करने में समर्थ हुए।

१९०२ में आप म्यूनिख में सहायक आचार्य हुए। १९०५ में जूरिख के आचार्य पद को स्वीकार करने के लिए आपने म्यूनिख छोड दिया। यहाँ आपने क्लोरोफिल पर कार्य करना आरम्भ किया। पहले घीरे-घीरे अम्ल द्वारा और बाद में क्षार द्वारा इसके अणुको तोड़ना आपका मुख्य घ्येय था। इस प्रकार से बने हुए यौगिको को प्राप्त करके आप उनका परिचय प्राप्त करना चाहते थे। क्लोरोफिल में लगभग तीन

प्रतिशत मैंग्नीशियम प्राप्त हुआ। यह रासायितक बधको से नाइट्रोजन के चार परमा-णुओ से जुड़ा हुआ था। ये परमाणु कार्बन परमाणुओ के साथ स्वय घेरा बनाते थे। विल्सटैटर ने बाद मे ज्ञात किया कि रक्त के लाल रग द्रव्य के अणु-हीमोग्लाबिन-मे लोह परमाणु इसी प्रकार व्यवस्थित था।

यदि पौधे के सब मुख्य अवयवों का वास्तिविक रासायितिक अध्ययन करना है तो जीवित पौधे को प्रयोगशाला में लाना आवश्यक है। अन्वेषण विधियों को सूक्ष्म बनाना था जिनसे पौधे द्वारा किये गये रामायितिक परिवर्तनों की नकल की जा सके। ब्रिल्सटैंटर ने इस सिद्धात की घोषणा की और रग द्रव्यों तथा ऐजाइम पर किये गये अपने कार्य में इसी का अनुसरण किया।

प्रथम विश्व-युद्ध के कारण इस कार्य में कुछ व्याघात हुआ। १९११ में बिलिन-डाह्लेम के विलहेल्म इस्टीट्यूट में कैसर द्वारा बुलाये जाने पर विल्सटैटर वहाँ चले गये। १९१६ में आप म्यूनिल लौट आये। इस बीच में आप केवल २० मास तक ही शोध-कार्य कर सके। आपने गैस से अच्छी तरह से बचने के लिए तीन पतों के अव-शोधक वाली एक गैस नकाब (Gas mask) निकाली। यह १९११-१९१६ तक किये गये कार्य की अद्भुत सफलता थी।

१९१७ के बाद के शोधित विषयों में ऐसिमिलेशन (स्वीकरण) की विधि से आपने कार्य आरम्भ किया। अब आपने एन्जाइम प्रक्रिया के रसायन को समझने का प्रयास किया। इसका कमबद्ध अध्ययन आपने जूरिख में ही आरम्भ कर दिया था। शर्करा को तोडने वाला एन्जाइम—सैंकेरेज—शुष्क यीस्ट, जिसमें वह पाया जाता था, की अपेक्षा ४००० गुना अधिक शुद्ध दशा में प्राप्त किया गया। सूखें पौधे की जड से प्राप्त आविस-जन को तोडने वाले एन्जाइम—पर—आविसडेज को पौधे की सिकयता से १२००० गुना अधिक सिक्रय रूप में प्राप्त किया गया। जीवशास्त्र के अनुसार कुछ अस्पष्ट, किन्तु प्रचिलत व्याख्या का इस प्रकार का रासायनिक ज्ञान प्राप्त करना विल्सटैंटर की महान सफलता थी।

१९२४ मे आचार्य पद (म्यूनिल) से आपने विश्वविद्यालय की सेमिटिक विरोधी शिक्तयों के प्रतिरोध में त्यागपत्र दे दिया। तब भी रासायनिक उद्योग सबधी शोध में और व्यावसायिक सघटनों की सहायता में आप सलग्न रहे। आपने औषध-उपयोगी निद्राजनक एवर्टिन को निकाला। नात्सी शासन की कठिनाइयों ने आपका हृदय विदीण कर दिया और १९३९ में आप जर्मनी छोड़ कर स्विट्जरलैंड चले गये।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"जिन लक्षणों से किसी प्रकार की पत्ती के रग-द्रव्यों की तुलना की जाती है उन्हीं की सहायता से हम यह जानने में समर्थ हुए कि प्रयोग-शाला में बनायी गयी क्लोरोफिल के अणु में सूक्ष्म परिवर्तन होते हैं या नहीं। अत ये लक्षण क्लोरोफिल को शुद्ध और अहानिकर रूप में बनाने के, एव उसके विश्लेषण से प्राप्त पहले के अन्वेषणों द्वारा ज्ञात उन यौगिको के निष्कर्ष को दृढ करने के, आधार थे। कई अमिश्र्य (1mmiscible) विलायको जैसे पेट्रोलियम ईथर और जलीय ऐलकोहल के बीच मे वितरैण (distribution) की विधियों से विलयनों की शृद्धता के अश धीरे-धीरे बढाये जाते थे और इनको जानने के लिए रगमापी (colorimetric) मापनो का विश्वास करना पडता था। इस विधि से पत्तियों के पीले रग और मिश्रित रगहीन द्रव्यो को पृथक् किया गया। ये पीले रग, जो कैरोटिन्वायड (carotmoid) कहलाते हैं, आक्सिजन से काफी बघुता दिखाने के कारण स्पष्ट हो जाते है। इन रगो के पत्ती के हरे रग के साथ होने से कायिकी में इनका विशेष महत्व जान पडता है। फलत इन पीले पदार्थों को भी शद्ध रूप में तैयार किया गया और इनका विश्लेषण किया गया। पौधे के हर हरे भाग में और अनेक पीले भागों में आसानी से केलास बनने वाले नाइट्रोजन रहित दो रगद्रव्य पाये जाते हैं। एक तो बहुत समय से ज्ञात गाजर के कैरोटीन से मिलता है। इसका सूत्र $C_{40}H_{56}$ है। इसका साथी पर्णपीत (xanthophyll) पदार्थ रूप में पहले ज्ञात नहीं था यद्यपि यह पत्तियों में अधिकाश रूप में पाया जाता है। रचना और गुणधर्मों के अनुसार यह कैरोटीन का आक्साइड C_4O $H_{56}O_2$ है। केवल फियोफायसी में कैरोटीन और पर्णपीत के साथ एक तीसरा कैरोटिन्वायड, फ्युकोजैथिन होता है। इसके कारण पहले दो रगद्रव्य दब से जाते है। फ्यूकोजैथिन को केलास रूप मे प्राप्त किया गया है। इसका सूत्र C40H56O6 है।

"क्लोरोफिल के भार से ८-१५ गुना अधिक अन्य पदार्थ पौधे के सार (extract) में होते हैं। किन्तु विभाजन (partition) विधियों से ७० प्रतिशत शुद्ध क्लोरो-फिल वाले सार को बनाया जा सकता है। यहाँ पर एक आश्चर्यजनक परीक्षण हुआ। इससे समस्या हल करने में सुविवा हुई। जब यह पदार्थ शुद्धता के विशेष अश तक पहुँच जाता है तो इसके सच्चे विलयन सबध प्रकट हो जाते हैं। ये सबध पहुंच के मिश्रित पदार्थों की उपस्थित में अस्पष्ट रहते हैं। शुद्ध क्लोरोफिल पेट्रोलियम ईथर में विलेय

য় Les Prix Nobel en 1914--1918 से अनूदित।

नही है और ऐलकोहलीय विलयन में ऐलकोहल को घोने पर पृथक् हो जाती है। इस विधि से सूखी अथवा ताजी पत्तियों से, पौघे के अन्य पदार्थों, जैसे शर्करा अथवा ऐलके-लाइड की भॉति, शुद्ध क्लोरीफिल को काफी मात्रा में तैयार किया जा सकता है।

"इस प्रकार प्राप्त शुद्ध क्लोरोफिल अब भी समाग (uniform) पदार्थ नहीं हैं। (इसमें नीली-हरी क्लोरोफिल-क-और पीली हरी क्लोरोफिल-ख- के कमशः ३ और १ अणु होते हैं।)

"क्लोरोफिल अर्थात् उसके दोनो अवयव किलल (colloid) दशा में कार्बन-द्वि-आक्साइड के साथ सयुक्त-यौगिक बनाते हैं। यह यौगिक विच्छेदित हो सकता है। इस परीक्षण से ऐमिमिलेशन के नये सिद्धात का आधार बन सकता है। इसके अनुसार प्रकाश अवशोषित होकर क्लोरोफिल अणु के साथ स्वय कार्य करता है, इस अणु में कार्बन-द्वि-आक्साइड मैंग्नीशियम सकुल के साथ आशिक रूप से पहले ही जुड चुकी होती है। कार्बन-द्वि-आक्साइड की सयोजकता की पुनर्व्यवस्था से रासायिक प्रक्रिया होती है। इससे स्वत विच्छेदन होता है, यह इस प्रकार होता है जिससे कार्बन-द्वि-आक्साइड की सारी आक्सिजन, गैस रूप में निकल आती है।

"ऐन्थोसायेनिनो का शुद्ध रूप मे पृथक्करण और उनका विश्लेषण उनकी मूल प्रकृति पर आधारित है। यह अच्छे केलासीय लवणो को हाइड्रोक्लोरिक अथवा पिक-रिक अम्ल की सहायता से तैयार करके सभव हो सका है। इसके अम्लीय यौगिक लाल होते हैं और क्षारीय यौगिक नीले। इसके बैजनी उदासीन यौगिको को उनके आतरिक लवण (ınner salts) फिनोल बिटेन्स समझना चाहिए। इन्ही यौगिको के विभिन्न मात्राओ मे होने से पुष्पो के विविध रग होते हैं।

"ऐन्थोसायेनिन ग्लूकोसाइड सिद्ध हुए, जिनमे वास्तविक रग-द्रव्य फिनालिक हाइड्राक्सिल समूह के यौगिक एक या दो (कभी-कभी और अधिक) दार्कराओ, जैसे द्राक्षाद्यकरा, गैलेक्टोज और र्हैमोज से जुडे होते है।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

रग-द्रव्यों को पत्तियों से नयी विधियों द्वारा पृथक् किया गया। उनकी अणु-रचना के अन्वेषण से रासायनिक रचना के नये सिद्धात प्रकट हुए। इनमें से एक विधि मिखाइल स्वेट (Mikhail Tswett) के पूर्व-आविष्कार पर आधारित थी। स्वेट ने पत्ती के सार वाले विलयन को कैलसियम कार्बोनेट चूर्ण से भरी एक शीशे की नली में से छाना और यह देखा कि छनित में केवल कैरोटीन आये, बाकी सब विलेय पदार्थ चूर्ण की सतह पर ही रुक गये। अधिशोषण की सूक्ष्म शक्तियों का प्रयोग करके मिश्रण के पृथक्करण के लिए यह एक नयी विधि थी। विल्सटैंटर ने इस विधि को और सूक्ष्म वनाया। अधिशोषण करने वाले नये द्रव्य बनाये गये और ऐसे विलायकों का चयन किया गया जिनसे सबसे अच्छे परिणाम निकलते थे। प्रयोगशाला और उत्पादन के साज-सामानों में आज कल इस विधि—कोमैटोग्राफी—के बिना काम नहीं चलता।

क्लोरोफिल की विशिष्ट सवेदनशीलताओं (sensitivities), अशुद्धियों का उसकी विलेयता पर प्रभाव, पत्ती में उपस्थित विशेष एन्जाइम के वातावरण में एथिल एंलकोहल के साथ उसकी प्रतिक्रिया, दूसरी घातुओं द्वारा मैंग्नीशियम को जिस सरलता से हटाया जा सकता है और उसका प्रतिस्थापन हो सकता है—इन सवके ज्ञान से इस पदार्थ की टेक्निकल तैयारी की विधि का सशोधन किया जा सका है। इसके व्यापारिक उत्पादन के समय इस पदार्थ के विशेष उपयोगी गुणधर्मों की, जिनका औषध रूप में बड़ा महत्त्व है, रक्षा की जा सकी है।

जब तक यह नहीं मालूम हुआ कि विटामिन ए से इसका निकट सबध है तब तक कैरोटिन्वायड प्रयोगशालाओं की केवल कौतूहलता रहीं। वृद्धिवर्धक इस विटामिन के बनने के पहले गाजर में पायी जाने वाली एक कैरोटीन बनती है और मानव प्राणियों में वृद्धि-वर्धक के रूप में इसका प्रयोग होता है।

विलयनो की अम्लीय अथवा क्षारीय प्रकृति को बताने के लिए फूलों की पंखुिंडियों के सार का रग-परिवर्तन के कारण प्रयोगशाला में उपयोग होता था। विल्सटैटर के कार्य से इस उपयोग का रासायिनक आघार स्पष्ट हुआ और इसके साथ-साथ फूल के रगद्रव्यो—ऐन्योसायेनिन—का व्यापक रूप भी स्पष्ट हुआ।

(१६१६-१६१७)

कोई पुरस्कार नही दिया गया

फ्रिट्ज हाबेर (Fritz Haber) (१८६८-१६३४)

"नाइट्रोजन और हाइड्रोजन तत्त्वों से अमोनिया के संश्लेषण के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

अपनी जन्मभूमि ब्रेसलाऊ मे अध्ययन समाप्त करने के पश्चात् फिट्ज हाबेर ने अपने पिता के व्यापार को चलाने का असफल प्रयास किया। तब एक मित्र के कहने पर आप कार्ल्सक हे चले गये। वहाँ के टेक्नीशे होखशुले नामक विश्वविद्यालय मे टेक्नि-कल पदो के लिए विद्यार्थियों को तैयार किया जाता था। उद्योग और विज्ञान के इस सबघ को आपने पसद किया। १८९३ में आपने उच्च ताप विश्लेषण (Pyrolysis)। द्वारा कार्ब निक यौगिको के विच्छेदन पर कार्य आरम्भ किया। उस समय के अग्रतम फासीसी रसायनज्ञ मार्सेलिन बर्थेलो (Marcelm Berthelot) इस पर काम कर चुके थे। विशेष अध्ययन से आपने बर्थेलो के स्वेच्छाचारी (arbitrary) व्यापक सिद्धातो में सुधार किया। उच्चताप विश्लेषण वाली प्रतिक्रियाओ पर आप जीवन-पर्यंत कार्य कर सकते थे तथापि कार्बनिक पदार्थों पर विद्युत-प्रभाव की ओर आप आकर्षित हुए। कार्य के इन दो क्षेत्रो मे गैस-प्रतिक्रियाओ और रासायनिक ऊर्जा विज्ञान (energetics) द्वारा सबध स्थापित होता था। वालथर नर्न्सट (Walther Nernst) ने उन्ही दिनों में इस सिद्धात का विकास किया था-जब गैसे निकलती है तो वैद्युत रासायनिक चालक बल, (electrochemical driving force) विद्युदग्र (घातु जिससे विलयन मे विद्युत्-धारा प्रवेश करती है) की चारो ओर की गैस के प्रभावात्मक (effective) साद्रण पर निर्भर होता है। इस चालक बल वोल्टता, विशेषतया रासायनिक प्रतिक्रियाओं को नियमित करके यह दिखाया गया कि ये प्रतिक्रियाएँ कई कमो (steps) मे होती है। नाइट्रोबेजीन का ऐनिलिन मे अवकरण (reduction) जिसमे नाइट्रोबेजीन के दो आक्सीजन परमाण दो हाइड्रोजन

परमाणुओ से क्रमश बदल जाते हैं, ऐसा उदाहरण है जो टेविनकल दृष्टिकोण से उपर्यक्त प्रक्रिया का द्योतक है।

इस सफलता के परचात् हावर ने टेक्निकल विद्युत्-रसायन के पूरे क्षेत्र और उसके वैज्ञानिक आधार पर एक पुस्तक लिखी। इसी प्रकार गैम प्रतिक्रियाओं में ऊर्जा सबधो पर पुस्तक लिखकर आपने विज्ञान और टेक्निकल ज्ञान को मिलाया।

अपने कार्य की ख्याति की हाबर को बहुत समय तक प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ी, अपने होखशूले (Hochschule) में हों आप १९०६ में आचार्य हो गणे। इस समय तक आप उसके तत्त्वों के विश्लेषण से अमोनिया के सश्लेषण की सभावना पर कार्य आरम्भ कर चुके थे। कार्ल एग्लर ने (Karl Engler), जो उस समय के टेक्निकल रासायिनक विज्ञान के अग्रनम पुरुप थे, पास के लुडिविग्सहाफेन में स्थित बाडिशे ऐनिलिन उड सोडा फाज़ीक को (जो बाद में आई० जी० वनी) इस विषय में रुचि लेने को कहा। २ जुलाई १९०९ को कार्ल बाश (Carl Bosch) (दे० १९३१ का विवरण) और अल्विन मिट्टाश (Alvin Mittasch) (जन्म १८६९, बी० ए० एस० एफ० के डायरेक्टर) कार्ल्स हो में हाबेर और उसके सहायको द्वारा किये गये १०० ग्राम अमोनिया के सश्लेषण को देखने आये।

जब रसायन के लिए कैंसर विल्हेल्म इस्टीट्यूट स्थापित हुआ तो हाबेर उसके पहले डायरेक्टर निर्वाचित हुए। १९११ से लेकर घातक वर्ष १९३३ तक आप बिलन-डाह् लेम मे रह कर इस्टीट्यूट के कार्यों का विस्तार और युद्ध-वर्षों मे रासायिनक युद्ध के लिए सगठन करते रहे। १९१५ में आपने सबसे पहले गैस (जो क्लोरीन थी) के उपयोग का निर्देशन किया। उसके बाद वाले वर्ष मे फ्रासीसी सेना ने इसका जवाब मृत्युकारक फासजीन से दिया।

१९१९ में हाबेर को याद आयी कि एर्हीनियस (Arthenius) ने यह गणना की थी कि समुद्र से ८० खरव टन स्वर्ण प्राप्त किया जा सकता है। कुछ थोड़ा स्वर्ण प्राप्त करने के लिए आपने एक यात्रा की आयोजना की, आपने आशा की थी कि रसायन की सहायता से इस प्रकार जर्मनी अपनी क्षति-पूर्त्ति कर सकेगा। किन्तु नतीजा विलकुल निराशा-जनक हुआ। हृदयिवदीणं हाबेर ने, रिचर्ड विल्सटैटर के इस अस-फलता को रोचक पुस्तक में परिवर्त्तित करने के मैत्रीपूर्ण परामर्श को भी ठुकरा दिया।

बाद में आप अपने पुराने काम पर फिर वापस आ गये। उच्चताप और उत्प्रेरकों के प्रभाव द्वारा रासायनिक कियाश्वलला (cham reactions) सबधी कार्य को आपने प्रयोगो और विचारो द्वारा अधिक गहन बनाया।

विस्तृत ज्ञान, तीम्न सूक्ष्मदृष्टि और महान् विचारों के अपूर्व सम्मिलन से आप इस्टीट्यूट में विविध प्रकार के शोध कार्य कराने में समर्थ हुए। आप युवा वैज्ञानिकों में विशेष रुचि लेते थे, जर्मन रसायन के युद्ध पश्चात् पुनरुद्धार् में इससे बड़ी सहायता मिली। तब भी १९३३ के जाग्रन जर्मनी में आपके लिए स्थान न था क्योंकि आपका जन्म यहूदी वश में हुआ था। इससे आपका स्वास्थ्य विगड गया और आपकी आत्मा का हनन हो गया। देश-निर्वासित के रूप में स्विट्जरलैंड में आपका देहावमान हुआ।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"तत्त्वो द्वारा अमोनिया की तैयारी में मेरे साथियों की जो विशेप हिंच है, उसका कारण यह है कि असाधारण विधि से नरल फल की प्राप्ति होती है। अनेक लोगों की इसमें हिंच होने का कारण यह है कि यह विधि आर्थिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए इस समय कुछ उपयोगी, वस्तुत अधिकतम उपयोगी है। जब मैंने ये प्रयोग आरम्भ किये थे तो इस प्रकार की व्यावहारिक उपयोगिता पर मेरा ध्यान नहीं गया था। मेरा निस्सदेह विचार था कि मेरी प्रयोगशाला के कार्य से प्रयोग करने के यत्रों का ज्ञान और उसके वैज्ञानिक सिद्धातों का आधार तो प्राप्त हो सकता है, किन्तु व्यापारिक रूप में इसको सफल बनाने के लिए इस ज्ञान में और वृद्धि होनी चाहिए थी।

"सतुलन सबधी शोघ के दौरान में मैंने अमोनिया सश्लेषण पर अपने युवा मित्र एव सहायक राबर्ट िल रोसिगनाल (Robert Le Rossignol) के साथ १९०८ में कार्य करना आरम्भ किया। ३ वर्ष पूर्व मैंने यह कार्य अधूरा छोड दिया था। इस कार्य के आरम्भ के बिलकुल पूर्व ही मैं वायु के द्रवण से परिचित हो चुका था। इसके साथ-साथ मैं फार्मेंट उत्पादन के उद्योग से भी परिचित था, जिसमें ताप और दाब से क्षार के साथ बहती हुई कार्बन-एक-आक्साइड (Carbon monoxide) की प्रतिकिया होती थी। फलत उच्च दाब और उच्च ताप में अमोनिया के सश्लेषण को मैं असभव नही समझता था। इस विषय के विशेषज्ञों ने इस सबव में उलटी सम्मति दी थी। इम कारण इस विषय में टेक्निकल रुचि को जाग्रत करने के लिए पहले प्रभावशाली प्रगति करना आवश्यक थी।

"आरम्भ मे यह स्पष्ट था कि उच्च दाब पर प्रतिक्रिया करने से लाभ हो सकता है। इससे सतुलन मे अच्छी स्थिति हो जाती थी और इसके साथ-साथ प्रतिक्रिया के वेग मे वृद्धि भी होती थी। जो दाबक (compressor) हमारे पास था उससे

1 Les Prix Nobel en 1914--1918 से अनृदित।

गैसो का घनत्व २०० वायुमङलो तक हो जाता था। इससे यह भी पता चलता था कि प्रयोगकी बडी श्रेणियों में कितने दाब पर काम करना चाहिए। जिन घातुओं से सतुलन के मापन के समय हम परिचित हो चुके थे-पहले मैगनीज और बाद में लोह से-उनकी उपस्थिति मे लगभग इतने ही दाबो पर एव ७००° से० पर नाइट्रोजन और हाइड्रोजन तेजी से सयोग करते थे। इसको और अधिक प्रभावशाली बनाने के लिए यह आवश्यक था कि प्रतिक्रिया ५०० और ६०० से० के बीच में की जाय। हम लोग्हे ने आवर्त सारणी के ६ठे, ७वे एव ८वे समृह में से घातु-उत्प्रेरको को खोजने का विचार किया। इन समृहो के ऊपर वाले तत्त्व कोमियम, मैगनीज, लोह, निकल और कोबाल्ट बडे अच्छे उत्प्रेरक है। यूरेनियम और आस्मियम में हमको इच्छित उत्प्रेरक प्राप्त हुआ। इनकी सहायता से २०० वातावरण दाब पर उन दोनो आवश्यकताओ की पूर्ति होती थी जिनको हम टेक्निकल दिष्टकोण से सफल प्रयोग के लिए आवश्यक समझते थे, पहली आवश्य-कता का सबध अमोनिया में (गैस की) मात्रा का था और दूसरी का सपर्क-स्थान (contact space) के प्रति घन सेटीमीटर में प्रति घटे बनी अमोनिया की मात्रा से था। १९०५ के पुनश्चकीय (recycling) यत्र मे ५ प्रतिशत मात्रा रखकर केवल सयोग विधि को ही नहीं, अपितु अमोनिया तैयारी की एक नवीन विधि को प्रदर्शित किया जा सका। जब कई ग्राम अमोनिया प्रति घटे की तथा तापित उच्च दाब वाले कई घन सेण्टीमीटर स्थान की उत्पत्ति होती थी तो इस स्थान का विस्तार इतना कम होता था कि हम लोगों के विचार से उद्योग वालों को इस विधि में किसी प्रकार की कमी नही दिखाई देनी चाहिए।

"अतत एक ऐसे पुनश्चकीय यत्र के निर्माण की आवश्यकता पडी जो टेक्निकल ् कार्य के लिए नम्ना बन सके।

"जिन विशेषताओं को हमने अपनी प्रयोगशाला में निकाला, उनमें से ये विशेषताएँ अब भी बडी मात्रा वाले उत्पादनों में काम में लायी जाती है—२०० वातावरण का कामचलाऊ दाब, ५०० से०—६०० से० तक का कामचलाऊ ताप, उच्च दाब पर ही गैस को फिर से चलाना, और काम में आ चुकी गैस द्वारा काम में आने वाली गैस को ताप देना।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

अठारहवी शताब्दी के अत मे जब यह ज्ञात हुआ कि अमोनिया, नाइट्रोजन और हाइड्रोजन का यौगिक है, तब से उसके सश्लेषण के लिए प्रयास किये जा रहे थे। नये प्रयासो से भी इसमें सफलता नहीं मिलती, किन्तु रासायनिक प्रतिक्रियाओं में ऊर्जी सिद्धात के ज्ञान से केवल इसके सरलेषण की सभावना ही नहीं प्रकट हुई अपितु इसकी परिस्थितियों को, जिनमें यह प्रतिक्रिया हो सकती थी, पहले से बताना भी सभव हुआ। जब परिस्थितियों वाली भविष्यवाणी ठीक सिद्ध हुई तो इस सिद्धात की व्यावहारिक उपयोगिता भी स्पष्ट हो गयी। विशेष पात्रो, नलियो, वाल्वो आदि की इसके लिए आवश्यकता थी, अत ऊँचे दाब की प्रतिक्रियाओं वाली कल-निर्माण-कला (Engineering) एक महत्त्वपूर्ण विषय बन गयी।

हाबेर द्वारा १०० ग्राम सक्लेषित अमोनिया के उत्पादन का प्रदर्शन होने के ४ वर्ष पश्चात् उसका औद्योगिक उत्पादन ६५०० टन (मीटर मान) प्रति वर्ष था। प्रत्येक वर्ष यह सख्या पहले की अपेक्षा दुगुनी होती चली गयी। १९१८ मे २००,००० टन अमोनिया बनती थी।

इस सश्लेषण विधि के विकास के आरम्भ से ही इसका दो विभिन्न दिशाओं में उपयोग हुआ—जीवन चलाने में और उसको नष्ट करने में। पौधों के लिए खाद बनाने में अमोनिया का मूल रूप से प्रयोग होता था, इससे अनाज की पैदावार बढी और खाद्य-उत्पादन में भी वृद्धि हुई। नाइट्रिक अम्ल के उत्पादन का भी यह मूल पदार्थ थी, अत सश्लेषित अमोनिया से बडे विस्फोटक पदार्थों का बडी मात्रा में उत्पादन सभव हुआ—इन पदार्थों का उपयोग खानों के खोदने और खोजने में हुआ, उसके साथ युद्ध-सामग्री के रूप में इससे विनाश भी हुआ।

फ्रास, इटली और यूनाइटेड स्टेट्स मे हाबेर की विधि मे महत्त्वपूर्ण परिवर्त्तन होते रहे। इन सब विधियो की सहायता से १९४८ मे ५५ लाख टन नाइट्रोजन अमोनिया मे परिवर्तित की गयी।

3838

कोई पुरस्कार नहीं दिया गया।

वाल्थर नन्स्ट (Walther Nernstt) (१८६४-१६४१)

"ऊष्मा-रसायन (Thermochemistry) संबंधी कार्य के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

पश्चिमी प्रशा के बीसेन नगर मे वालथर नर्स्ट का जन्म हुआ था। १८८७ मे वुर्जबुर्ग से स्नातक होने के पूर्व आपने भौतिकी और गणित का कई विश्वविद्यालयों मे अध्ययन किया । स्नातक होने के लिए आपने ऊष्मित घातु पट्टिकाओ पर चुबकन द्वारा उत्पादित विद्युत्चालीय (electromotive) वल पर थीसिस लिखी। १८८७ मे ग्राज मे विलहेल्म आस्ट्रवल्ड (पृ० ३६) से मिलने के पश्चात् आपने ियुत् एव ऊप्मीय ऊर्जा के सबध का रासायनिक वघुता तक विस्तार किया। वाद मे आप आस्ट्वल्ड के साथ ही कार्य करने लगे। १८०१ में जब वोल्टा महोदय ने आविष्कार किया था तव से विद्युत् रासायनिक बैटरी के विद्युत्-विभव (potential) अथवा वोल्टता की किस प्रकार व्याख्या की जाय-यह एक विवादास्पद विषय था। नन्स्ट ने इसकी विलकुल स्पष्ट व्याख्या की। आप ने वातु विद्युदग्र की विद्युत् चार्ज युक्त घातु के परमाणुओ का, जिनको फैर्ड़े ने आयन कहा था, भाण्डार (reservoir) समझा। इन आयनो पर घातु का कुछ दाब रहता है। इसको "विलीनीकरण (dissolution) का वैद्युद्धिरलेषिक दाब'' कहते हैं । घातु के चारो ओर के विलयन मे वही आयन उप-स्थित रहते है और रसाकर्षण दाब स्थापित करते है। जब घातु घुलती है तो विलीनी करण के दाब से आयन तब तक फैलते है जब तक यह दाब विलयन मे आयनो के साद्रण से उत्पन्न रसाकर्षण दाब के बरावर हो जाता है। वोल्टता का यही कारण है और घुलते हुए आयनो के चार्ज से विद्युत्-घारा का प्रवाह होता है ।

१८९१ में नन्स्ट ने ओ॰ डेमर की अकार्बनिक रसायन सबधी पुस्तक की भूमिका के लिए सैंद्धातिक रसायन का सर्वेक्षण या पर्यालोकन (Survey) किया। २ वर्ष बाद आपने इसका पुस्तक रूप में विस्तार किया। पुस्तक का विशेषता सूचक

शीर्षक था-Theoretische Chemie von Standpunkte der Avogadioschen Regel und der Thermodynamik (अवोगाड़ो के नियम एव ऊष्मा-गतिकी के दृष्टिकोण से सैद्धातिक रसायन)। आपका विचार था. जैसा कि आपने पुस्तक के प्राक्तथन में लिखा है, भौतिक-रसायनज्ञ वैज्ञानिक के लिए गात अपित सफल कार्य-सम्पादन का अब समय आ गया है, अब केवल विचार ही नही प्राप्त है, किन्तू उनसे निश्चित निष्कर्ष भी प्राप्त किये जा सकते है। इस पुस्तक के १९२१ के दसवे सस्करण मे आपने लिखा कि आपका विच्चार गलत नही था, "सैद्धातिक भौतिकी से एक ओर तो काफी स्थायी सामग्री मिलती है, दूसरी ओर कुछ ऐसे अनुमान होते हैं जिनमे एक दिन बाद भी परिवर्त्तन किया जा सकता है। मै या तो स्थायी सामग्री की प्रतीक्षा करता है अथवा अनुमानो को मानने से बिलकुल इनकार कर देता हूँ।'' अपनी बडी पाठ्य पुस्तक के पहले सस्करण मे आपने एम० बर्थेलो (M Berthelot) द्वारा १८६७ मे प्रतिपादित अधिकतम कार्य के सिद्धात का वर्णन किया था, "बिना बाहरी ऊर्जा की सहायता के जितनी भी रासायनिक प्रति-कियाएँ होती है उन सबमे ऐसे पदार्थों के उत्पादन की प्रवृत्ति होती है जिनसे ऊष्मा की अधिकतम मात्रा प्राप्त हो सके।" ऊष्मा-गतिकी के तथाकथित इस तृतीय सिद्धात को इस समीकरण द्वारा समझाया जा सकता है-यदि 'अ' अधिकतम कार्य है और 'क' प्रतिक्रिया की ऊष्मा तो अ=क। ऊर्जा के दो पूराने सिद्धातो से स्पष्ट है कि 'अ' और कम (system) की सपूर्ण ऊर्जा 'य' के परिवर्त्तन में कुछ भेद अवश्य होना चाहिए और इस प्रकार य=अ-क। नन्हर्ट ने निष्कर्ष निकाला कि बर्थेलो का सिद्धात निम्नतम सभावित ताप अर्थात् 'परम शुन्य' या-२७३° से० पर ठीक प्रकार से लगता है। आपने इस सिद्धात मे एक ऐसा 'बीज' देखा, जिसके आवरण को भविष्य मे पृथक् किया जा सकता था। १३ वर्ष पश्चात आपकी यह भविष्यवाणी ठीक सिद्ध हुई, १९०६ में और १९०७ के सिलीमान भाषणों में ऊष्मा के नवीन प्रमेय का विकास हुआ।

"विलयनो के रसायन सबघी शोध-कार्य सपीड्यता (compressibility)" एव परमाणु-आयतन के सबध पर एव अन्य विषयो के शोध-कार्य में आप टेक्निकल आविष्कारो की अपेक्षा अधिक सफल रहे। नन्स्ट लैंप में आपने मिट्टी के पात्र का उपयोग किया था। यदि टेटेलम एव टगस्टन लैंपो का विकास न हुआ होता तो इसकी उपयोगिता बहुत अधिक होती। आपके विद्युतीय पियानो को (जिसमे रेडियो प्रवर्वक को घ्वनिपट — Sounding board — के स्थान में लगाया गया था) गायको ने नहीं पसद किया।

१९०५ से आप बर्लिन विश्वविद्यालय में आचार्य रहे; १९२४—१९३३ तक बर्लिन के प्रायोगिक भौतिकी के इस्टीट्यूट के डायरेक्टर रहे। इन दोनो पदो पर आपने उद्योग से काफी सपर्क रखा। आप अपनी वैज्ञानिक प्रतिभा से औद्योगिक विकास को भी समझने में समर्थ होते थे। आपका विचार था कि यदि रटजन ने अपने आविष्कारों को पेटेट करा लिया होता तो उन्होंने विज्ञान और उद्योग दोनो की और अधिक सेवा की होती।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"अपने शोध-कार्य में सबसे पहले मुझे रासायनिक सतुलन की दशा एवं किसी प्रतिक्रिया में ऊष्मा उत्पादन के सबधों का स्पष्ट ज्ञान हुआ, किन्तु ये तभी सत्य होते थे जब ऐसी प्रतिक्रियाओं में तुलना की जाती थी, जिनमें अणुओं की सख्या में परिवर्तन नहीं होता। उदाहरणतथा इन दो निम्नलिखित प्रतिक्रियाओं के लिए यह परिवर्तन एक प्रकार का है—

$$Cl_2+H_2=2HCl, 2NO=N_2+O_3$$

"इन दोनो प्रतिक्रियाओं में अणुओं की सख्या में परिवर्त्तन नहीं होता। सौभाग्यवश, उपर्युक्त दो प्रतिक्रियाओं में ऊष्मा की लगभग समान मात्रा का उत्पादन होता है और इस प्रकार सतुलन की अवस्था भी लगभग एक प्रकार की होती है। जब ऐसी दो प्रति-क्रियाओं की तुलना की जाती है, जिनमें अणुओं की सख्या में परिवर्त्तन हो जाता है, जैसे—

$2H_2 + O_2 = 2H_2O$

तो उपर्युक्त सबघ इनमे ठीक नही ठहरते। ये सबघ पुन स्थापित हो जाते है यदि जल-वाष्प के विच्छेदन की कार्बन-द्वि-आक्साइड के विच्छेदन से तुलना की जाय।

"मैंने इन प्रश्नो के उत्तर के लिए लम्बी और कठिन गणनाएँ की और मेरा विचार है कि मैंने "ऊष्मा मापन से रासायिनक सतुलनों की गणना (१९०६) — Calculation of Chemical Equilibria from Thermal Measurements" हारा उनको स्पष्ट भी किया। उस समय मैंने जो सीघा नियम निकाला उसको इन शब्दों में व्यक्त किया जा सकता है—सब दशाओं में निम्न तापो पर बघुता और ऊष्मा-उत्पादन एक ही हो जाती है। यह घ्यान रहे कि बघुता और ऊष्मा-उत्पादन घीरे-घीरे कम होकर परम शून्य पर पहुँच कर एक मान के नहीं होते, प्रत्युंत परम शून्य तक पहुँचने

र. Les Prix Nobel en 1920 से अनुदित ।

के पहले ही वे बरावर हो जाते है, दूसरे शब्दों में इन दोनों के वक परमशून्य बिन्दु के पास एक दूसरे से स्पर्श (tangential) करते है।

"इस नियम को व्यापक बनाने ५र—अर्थात् रासायनिक प्रतिक्रियाओं मे ही नही, अपितु सब प्रतिक्रियाओं के लिए—हमे एक नवीन ऊप्मा प्रमेय (theorem) मिलता है, जिमसे अनेक महत्त्वपूर्ण निष्कर्ष निकलते हैं—

- "(१) एक प्रक्रम process— से प्राप्त अधिकतम कार्य की गणना उस प्रक्रम में ऊष्मा-उत्पादन से हो सकती है यदि ऊष्मा-उत्पादन का ज्ञान बहुत निम्न तामो तक है।
- "(२) इसको इस प्रकार भी व्यक्त किया जा सकता है कि किसी एक ताप पर ऊष्मा-उत्पादन और बहुत निम्न तापों के परास (range) में प्रक्रम में काम आने वाले पदार्थों की विशिष्ट ऊष्मा का ज्ञान होना चाहिए।
- "(३) विशिष्ट ऊष्माओं को निम्न तापो पर बिलकुल सकलनीय (rigorously additive) होना चाहिए, दूसरे शब्दो में, निम्न तापो पर ऊष्मा-उत्पादन का ताप से कोई सबघ नहीं होना चाहिए।

"प्रकृति का विधान ऐसा है कि उपर्युक्त नियम सब प्राकृतिक प्रक्रमों में लगते हैं, किन्तु रासायनिक प्रतिक्रियाओं के लिए ये विशेष रूप से उपयोगी है। जैसा कि भली-भाँति मालूम है बर्थेलों ने यही पर कहा था, कि ऊष्मा-उत्पादन रासायनिक बधुता के बराबर होता है, तथापि यह कल्पना (assumption) सब जगह यथार्थ नहीं है यद्यपि कई दशाओं में यह ठीक है। अब हमें उन दशाओं का स्पष्ट ज्ञान हो सकता है जिनमें बर्थेलों की कल्पना ठीक से लागू होती है। बहुत अधिक ऊष्मा मानों के लिए और केवल सधनित (condensed) अवस्था में विशिष्ट ऊष्मा का प्रभाव अपेक्षाकृत कम हो जाता है और बर्येलों का नियम काफी सिक्तिटता के साथ लगता है, जब ताप बहुत ऊचा नहीं होता। यह उन प्रक्रमों में प्राय बिलकुल नहीं लगता जब ऊष्मा-उत्पादन थोडा होता है—उदाहरणार्थ, पिवलने के प्रक्रम में।

"अन्त में मैं इस ओर सकेत कर देना चाहता हूँ कि एगर्ट (Eggert), साहा (Saha) और अन्य वैज्ञानिको ने नक्षत्र-भौतिकी के प्रश्नो के उत्तर निकालने में मेरे प्रमेय को सफलतापूर्वक लगाया है।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

नन्दर्ट के प्रमेय को पढ कर ऐसा लगता है कि यह केवल उन ताप-परासो मे लगता है, जिनका प्रयोग वैज्ञानिक और औद्योगिक कार्यों मे साधारणतया नहीं होता। साधारण परिस्थितियों के लिए यह अनावश्यक जान पडता है कि —२७३° से॰ पर प्रत्येक पदार्थ की एन्ट्रापी (entropy) शून्य होती है या आयतन एवं तलतनाव (surface tension) का ताप से कोई सवध नहीं रहता। तथापि किसी प्रक्रम से प्राप्य अधिकतम कार्य और उस प्रक्रम में उत्पादित ऊष्मा का सबध व्यावहारिक दृष्टिकोण से बडा महत्त्वपूर्ण है। इस वात का ज्ञान कि जैसे-जैसे ताप परम शून्य तक गिरता जाता है, वैसे-वैसे ऊष्मा-उत्पादन और कार्य के मानों में समानता आती है—यह व्यावहारिक परिस्थितियों की सीमाओं तक लग सकता है। इसके लिए सावधानी से मान-निर्धारण करना पडता है, इसके लिए परम शून्य का उसके सापेक्ष प्रतिभाग (counterpart) में परिवर्तन मले ही एक चाल (trick) क्यों न लगे। इस मान-निर्धारण से अमोनिया सश्लेषण (दे॰ पृ० ६७) के कार्य में निश्चित सफलता मिली। पहले जो परिणाम निकले वे नये सिद्धात के दृष्टिकोण के विपरीत थे, इससे पुन परीक्षण करना पडा। इसके फलस्वरूप ऐसे अक प्राप्त हुए जो टेक्निकल दृष्टिकोण से अधिक उपयोगी सिद्ध हो सकते थे।

विद्युत्-रासायनिक अन्वेषणों में भी, जो टेक्निकल प्रक्रमों के लिए मौलिक रूप से महत्त्वपूणें थे, नये सिद्धात और मापनों में भेद निकला । हाइड्रोकार्बनो—उदा० गैसोलीन—के दहन से उत्पादित अधिकतम कार्य की नये सिद्धात से गणना की जा सकती थी। परमाणु की नाभि के गुणधर्मों के लिए नया सिद्धात बडे ऊँचे तापों की भविष्यवाणी करता है, इन तापों पर गुरुत्वाकर्षण और रेडियमधर्मिता दोनों ही पर ताप का प्रभाव होना चाहिए, जो साधारणतया नहीं होता।

ऊर्जा-विज्ञान के द्वितीय नियम में जो अनिश्चितता है वह नन्स्टें के प्रमेय से दूर होती है और इस प्रकार साधारण ऊष्मा-भौतिकी का क्षेत्र विस्तृत होता है।

फ्रेडरिक साडी (Frederick Soddy) (१८७७--)

"रेडियमधर्मी पदार्थों के रसायन की ज्ञानवृद्धि के लिए एवं समस्थानिकों की उत्पत्ति एवं उनके स्वरूप की गवेषणा के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

ईस्टबूर्न, ससेक्स मे फेडिरिक साडी का जन्म हुआ था। आप १८९९ मे आक्स-फोर्ड विश्वविद्यालय छोडकर मान्ट्रियल चले गये, जहाँ आपने मेक्गिल विश्वविद्यालय मे अरनेस्ट रदरफोर्ड (दे० पृ०३१) के साथ कार्य आरम्भ किया। तीन वर्षों के मिलकर सतत सफल प्रयास से रेडियमधर्मी विघटन का एक नया सिद्धात निकला। इसके अनुसार परमाणु एक धनात्मक नाभिक का बना हुआ था और इस (नाभिक)। के चारो ओर ऋणात्मक इलेक्ट्रान थे। इसके अस्थायित्व के कारण ही रेडियमधर्मिता होती है।

जब आप १९०२ में इंग्लैंग्ड वापस आये, तो आप में और रदरफोर्ड में कुछ होड-सी चल पड़ी, विशेषतया रेडियमधर्मी रसायन पर एक पुस्तक के प्रकाशन के सबध में। फिर मित्रवत् समझौता हो गया और साड़ी ने अपनी पुस्तक तब तक नहीं छपायी जब तक रदरफोर्ड महोदय की पुस्तक छप न गयी।

उस समय नये रेडियमधर्मी तत्त्वों को रसायन में उपयुक्त स्थान देने के लिए काफी कार्य हो रहा था। उस समय तक ज्ञात तत्त्वों को उनके परमाणु-भार के अनुसार कम में रख दिया गया था, रासायनिक समताओं के आधार पर उनके समूह भी बना दिये गये थे। इस प्रकार के कम आवर्त वर्गीकरण में रेडियमधर्मी तत्त्वातरण से प्राप्त कुछ नये तत्त्वों के लिए कोई स्थान न था। इस प्रकार के नये तत्त्वों के गुणधर्म साधारण तत्त्वों के बिलकुल समान थे, अत इनको पृथक् करने की भी कोई विधि ज्ञात न थी। साडी ने निष्कर्ष निकाला कि ये तत्त्व आवर्त वर्गीकरण में पुराने तत्त्वों के स्थान पर ही रखे जा सकते हैं, इस गुणधर्म के कारण इनको समस्थानिक कहा गया, जिसका अर्थ है कि उनका आवर्त-वर्गीकरण में एक ही स्थान है।

विज्ञान के अभ्युदय के लिए साधारण परिस्थितियों में सुधार करने में साडी काफी रुचि रखते थे। एवर्डीन में (१९०९-१९१९) जब आप आचार्य थे तो आपने अपने भाषणों को एक पुस्तक का रूप दिया, जिसका शीर्षक 'विज्ञान और जीवन' ("Science & Life"—London 1920) है।

साड़ी १९१९ में आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में आचार्य बने। इस प्रसिद्ध सस्था से आपर्ने १९३६ में अवकाश ग्रहण किया।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का विवरण

"आउएर फान वेल्सबाख (Auer Von Welsbach) ने १९१० में जोशि-म्स्थाल पिचब्लेंड के ३०,००० किलोग्राम से रेडियम का व्यापारिक उत्पादन करते समय उसके हाइड्रेट प्रभाजन (hydrate fraction) से आयोनियम और ऐक्टी-नियम को बडी सुदरता से पृथक् किया था। इस प्रकार आपने आयोनियम को एक बडे साद्र रूप में बनाया। इसके वर्णक्रम और परमाणुभार पर बाद के शोधकर्ताओं ने काफी गवेषणा की। कई नवीन विधियों को उपयोग में लाने पर भी आप आयो-नियम को थोरियम से पृथक् करने में असफल रहे।

"हर्शिफिकेल (Herschfinkel) ने भी रेडियम डी (रेडियमधर्मी सीस) को सीसे से पृथक् करने के लिए कई विधियों का प्रयोग किया, पर आप पूर्ण असफल रहे। तीन वर्ष बाद पैनेथ (Paneth) और फान हेवेसी (Von Hevesy) ने भी लगभग २० विधियों से इनको पृथक् करने का प्रयास किया, पर आप भी असफल रहे। अपनी इस असफलता से लाभ उठाकर उन्होंने बडी खूबसूरती से इन रेडियमधर्मी तत्त्वों का सूचक (indicator) के रूप में प्रयोग किया। उदाहरणतया, इसी प्रयोग में उन्होंने सीस के काफी अविलेय यौगिकों की विलेयता निकाली। रेडियम डी को इन यौगिकों में डाल दिया गया और तब रेडियमधर्मी विधियों से तोली न जा सकने वाली मात्रा में इन यौगिकों की रेडियमधर्मिता नापी गयी। इससे इनकी विलेयता ज्ञात की गयी। इस विधि का अनेक रासायनिक विधियों में उपयोग किया गया है।

"अधिक व्यापक एव दार्शनिक दृष्टिकोण से विचार करने पर और आवर्त वर्गी-करण मे रेडियमधर्मी तत्त्वो के क्रम के लिए बिना किसी प्रकार का विस्तार किये हुए,

1 Lex Prix Nobel en 1921 से अनुदित।

मैं उन्ही निष्कपों पर पहुँचा जिन पर स्ट्रोमहोल्म (Stromholm) और स्वेदबर्ग (Svedberg) पहुँचे थे। (ये निष्कपं इस प्रकार थे—मेडलीफ की योजना केवल एक सन्निकट (appiroximate) नियम है, जहाँ तक तत्त्वों के परमाणुभार का सबध है। प्राकृतिक नियम की भाँति इसमें यथार्थता नहीं है। फलत हमें इस पर आश्चर्य नहीं होना चाहिए, यदि ये तत्त्व एक ही प्रकार के गुणवर्म वाले विलकुल मिलते-जुलते कई समाग तत्त्वों के मिथण हो।)

"यह निश्चित था कि रेडियमवर्मी इन तत्त्वों के परमाणुभार पूर्णांक हो। उने परमाणुभार का अंतर भी पूर्णांक हो। इस प्रकार, मुख्य (paicnt) तत्त्व और उसमें से अल्फांकण निकलने पर वने हुए तत्त्व—आयोनियम (२३०) एव रेडियमवर्मी थोरियम (२२८) में कमश ठींक उसी प्रकार के रासायनिक योरियम (२३२) से २ एव ४ इकाइयों का अंतर होना चाहिए। एक बार एक सज्जन ने पूछा कि तत्त्वों की वास्तविक समागता का रासायनिक समागता से पृथक् एव स्पष्ट कौन-सा प्रमाण है। इससे यह स्पष्ट निष्कर्ष निकलता है कि पूर्णांक से बदलते हुए किमक परमाणुभार वाले कई तत्त्वों के निश्चित अनुपात में मिलने से साधारण तत्त्व बनते हैं, अब तक के रसायनज्ञ अपनी विधियों से इन तत्त्वों को पृथक् न करने के कारण इनसे अनिभज्ञ थे।

"जब परमाणु के नाभिक में से दो घन चार्ज अल्फाकण के रूप में निकल जाते हैं और इसके पश्चात् जब दो ऋण चार्ज β—कण के रूप में निकल जाते हैं, तो तत्त्व आवर्त वर्गीकरण में अपने मौलिक स्थान पर पुन आ जाता है। इससे यह स्पष्ट है कि आवर्त वर्गीकरण में तत्त्व की स्थिति से उसके पूर्ण नाभिक चार्ज का ज्ञान होता है—यह चार्ज नाभिक में घन एव ऋण चार्ज के अतर के वराबर होता है। इस प्रकार रासायनिक रूप से एक प्रकार के तत्त्व—अथवा समस्थानिक, जैसा कि मैंने १९१३ में सबसे पहली बार 'नेचर' (Nature) में लिखे गये पत्र में उनको कहा था, क्योंकि आवर्त वर्गीकरण में उनका एक स्थान होता है,—ऐसे तत्त्व होते हैं, जिनका नाभिकीय घनात्मक चार्ज एक होता है, पर नाभिक में घन (+) एव ऋण (—) चार्ज की सख्या भिन्न होती हैं। परमाणु का साद्र घनात्मक चार्ज परमाणु की सहित के अधिकतर भाग को बनाता है, क्योंकि घनात्मक विद्युत् परमाणुभार से कम भार वाले परमाणु पर नहीं देखी गयी है। इस प्रकार, समस्थानिक का परमाणुभार उसके नाभिक के घनात्मक चार्ज की सपूर्ण (total) सख्या का फलन (function) होता है, उसके रासा- यनिक लक्षण वास्तविक (net) सख्या के फलन होते हैं।"

सिद्धात एव व्यवहार पर प्रभाव

अठारह्वी शताब्दी के अत मे तत्त्वो की जिस रासायिनक परिभापा का विकास हुआ था, उसके अनुसार उनको अविनाशी एव पदार्थ की अटूट इकाई माना जाता था। पहले लक्षण को नो उन्नीसवी शताब्दी के अत मे ही छोड देना पडा था, जब कि रेडियम- धर्मी विघटन के विचार का विकास हुआ था, दूसरे लक्षण मे भी समस्थानिको के ज्ञान के अनुसार बीसवी शताब्दी के आरम्भ मे परिवर्तन करना पडा। शीघ्र ही यह दिखाया गया कि अमस्थानिको का अस्तित्व केवल रेडियमधर्मी विधि से प्राप्त तत्त्वो तक ही सीमित नही है। ऐस्टन (दे० प०८२-८५) ने इसको मली भाँति प्रदिश्त कर दिया।

येल विश्वविद्यालय के बी० बी० बोल्टव्ड (१८७०-१९२७) महोदय ने सबसे पहले यह सिद्ध किया कि आयोनियम और थोरियम को रासायनिक विधि से पृथक् नहीं किया जा सकता। आपने इस विचार का भी विकास किया कि इन नवीन गवेषणाओं से चट्टानों की भूगर्भीय आयु (geological age) वतायी जा सकती है। साडी ने अपनी ''विज्ञान और जीवन'' पुस्तक मे इसको बडे स्पप्ट ढग से बताया है—"आज हमको यह ज्ञात है कि रेडियमधर्मी खनिज वस्तृत भूगर्भीय घडियाँ (geological clocks) है। वे जिन चट्टानों में पाये जाते है, उनकी आय का बडी यथार्थता से रेकार्ड रखते हैं। अन्य किसी भी विधि से यह सम्भव नहीं हो पाता। उदा-हरणतया, यूरेनियम खनिज मे यदि उसकी मात्रा के अनुसार १ प्रतिशत सीस पाया जाता है, तो वह ८०,०००,००० वर्षों के युग का मान कराता है। रीत, यूरेनियम खनिज मे जब १ घन सेटीमीटर हीलियम गैस प्रतिग्राम यूरेनियम मे पायी जाती है, तो उससे ९,०००,००० वर्षों के युग का मान होता है। इस दशा मे हीलियम आरम्भ में उपस्थित नहीं होती, उसकी मात्रा में गैस निकल जाने के कारण कमी ही हो सकती है। अत इस प्रकार ज्ञात भूगर्भीय आयु कम-से-कम हों सकती है। सीस से ज्ञात भूगर्भीय आयु अधिकाधिक हो सकती है। इस विधि से कार्बोनीफेरम (Carboniferous) चट्टानो की आयु ३५०,०००,००० वर्ष की मालूम होती है और सबसे प्रानी आर्चियन (Aichean) चट्टाने १,५००,०००,००० वर्षो से अधिक आयु की जान पडती है।"

फ्रान्सिस विलियम ऐस्टन (Francis William Aston) (१८७७-१६४५)

"संहति वर्णक्रम लेखक (Mass spectrograph) की सहायता से अनेक रेडियम-विधर्मी (non-1adioactive) तत्त्वों के समस्थानिकों की खोज के लिए एवं पूर्णीक नियम (whole number rule) की गवेषणा के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

फान्सिस विलियम ऐस्टन का जन्म हार्बोर्ने, इंग्लैण्ड मे हुआ था। जब आपने १८९३ में हाईस्कूल की परीक्षा पास की तो आपको गणित में उच्चतम सम्मान मिला और विज्ञान में आप अपनी कक्षा में सर्वप्रथम हुए। इसके पश्चात आप मेसन कालेज मे पढने लगे, यह उसी वर्ष बर्मिघम विश्वविद्यालय बन गया। आपने पी० एफ० फ़ैकलैंड (P F Frankland) के साथ, जो बर्मियम मे प्रोफेसर थे, सकूल कार्ब-निक पदार्थों के प्रकाश-गुणधर्मों (Optical properties) पर कार्य किया और १९०१ में अपने पहले वैज्ञानिक लेख में उसको प्रकाशित किया। इसके पश्चात् आपने ऐलकोहल बनाने की कपनी मे नौकरी की। इस समय आपने बडी चतुरता से स्वय बनाये यत्र के साथ प्रयोग करना जारी रखा। अपने आप बनाये गये स्वचालित टापलर (Toepler) मेल के पप से निकाली गयी हवा वाली नली में विद्युत्-विसर्जन (electrical discharge) इतना रुचिकर सिद्ध हुआ कि आप अपने अन्वेषणो पर और कार्य करने के लिए विश्वविद्यालय वापस लौट आये। १९१० में विशेष विसर्जन नली से. जिसको टामसन महोदय ने विकसित किया था, कार्य करने के लिए आप दिनिटी कालेज के जे॰ जे॰ टामसन (] J. Thomson) के पास चले गये। इस नली मे मुख्यतया एक हवा निकाला हुआ शीशे का बल्ब होता था। इसके एक ओर धनाग्र (विद्युत् का घनात्मक ध्रुव) होता था और दूसरी ओर सकीर्ण नली मे ऋणाग्र होता था। धनात्मक चार्ज वाले कण इसमें से एक चबकीय क्षेत्र में से होकर बहुत निम्न दाब वाली नली में जाते थे। यहाँ उनका पथ (path) एक फोटोग्राफिक फिल्म पर अिकत हो जाता था। ऐस्टन ने इस व्यवस्था में परिवर्तन किया। आपने ऐसी योजना की जिससे फोटोग्राफिक फिल्म पर पहुँचने वाले कण अपनी सापेक्ष सहित के अनुसार पूर्ण रूप से पृथक् हो जाते थे, जिस प्रकार प्रकाश-वर्णकम में विभिन्न तरग-दैर्घ्यं वाली प्रकाशिकरणे पृथक् हो जाती है। अत इस यत्र का नाम 'सहित वर्णकम रेखक' (Mass spectrograph) रखा गया।

युद्ध मे वायुयान इजीनियर की भाँति कार्य से छुट्टी पाकर ऐस्टन ने जो पहला यत्र बनार्या उससे फौरन सफलता मिली। १९१९ मे बने इस सहित वर्णक्रम लेखक से सापेक्ष सहित को ११००० की यथार्थता तक जाना जा सकता था, १९२७ मे बने तीसरे यत्र से यथार्थता ११००,००० तक हो गयी। परमाणु-सहित के इस यथार्थ ज्ञान के फलस्वरूप परमाणु-नाभिक के अध्ययन करने वाले रसायनज्ञ तत्त्वो को उसी प्रकार तैयार करने लगे, जैसे अन्य रसायनज्ञ तात्त्विक पदार्थों से यौगिक तैयार करते हैं, ऐसी भविष्यवाणी ऐस्टन ने १९३६ मे की थी।

ऐस्टन का मनोरजन यात्रा और खेल में होता था। सगीत में आपकी रुचि इतनी अधिक थीं कि कैम्ब्रिज रिव्यू (Cambridge Review) में आप सगीत-आलोचक का काम करते थे। मृत्यु पश्चात् रायल सोसायटी द्वारा प्रकाशित निवध में (रायल सोसायटी, लडन की Proceedings) आपके लिए लिखा गया—"ऐस्टन का जीवन निर्वाध सफलताओं की एक शृखला था।"

पुरस्कार-प्राप्त कार्यः का वर्णन

"जब नीआन को यत्र में लाया गया, तो १०, ११, २० और २२ पर चार नयी रेखाएँ दिखाई दी। पहली दो द्वितीय श्रेणी की रेखाएँ थी और अन्य दो की तुलना में काफी अस्पष्ट थी। चारो रेखाएँ इतनी अच्छी तरह से बनी थी कि उनकी तुलना स्टैन्डर्ड (standard) रेखाओं से की जा सकती थी। अनेक मापनो से यह ज्ञात हुआ कि ११००० की यथार्थता में नीआन के समस्थानिकों का भार क्रमश २० और २२ था। यदि बाद वाला समस्थानिक केवल १० प्रतिशत हो, तो नीआन का परमाणुभार २० २० हो जाता है, यह स्वीकृत मान है। इस प्रकार नीआन की समस्थानिकीय (Isotopic) रचना नि सदेह रूप से सिद्ध हो गयी।

"स्वभावत क्लोरीन दूसरा तत्त्व था, जिसका विश्लेषण किया गया। इसके

Les Prix Nobel en 1922 से अनुदित।

भिन्नात्मक परमाणु-भार की व्याख्या पहली फोटोग्राफिक फिल्म रो ही की जा सकी। इसके सहित वर्णकम में लाक्षणिक रूप से ४ प्रथम श्रेणी की ३५, ३६, ३७ और ३८ रेखाएँ होती है। ३५ ४६ रेखा का किसी प्रकार का भी चिह्न नहीं मिला। इसकी सरलतम व्याख्या यह हो सकती है कि ३५ और ३७ वाली रेखाएँ क्लोरीन के कारण थी ओर ३६ एव ३८ वाली रेखाएँ उनकी सगत (corresponding) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के फलस्वरूप थी।

"इन मापनो का सबसे महत्त्वपूर्ण परिणाम यह है कि हाइड्रोजन के अतिरिक्त मापे गये सभी तत्त्वो और फलत लगभग सारे तत्त्वो के परमाणु-भार प्रायोगिक यथार्थता की सीमा मे, अर्थात् १ १००० की यथार्थता मे पूर्णाक होते है।

"इससे सहित के हमारे विचारों में एक दम बिलकुल सरलता आ जाती है। प्राउट (Prout) ने १८१५ में एक मीलिक अनुमान बनाया था। इसके अनुसार सारे तत्त्वों के परमाणु एक आनुमानिक तत्त्व प्रोटाइल (Protyle) से मिलकर बने होते हैं। आपने इस आनुमानिक तत्त्व को हाइड्रोजन सिद्ध करने का प्रयत्न किया था। यह अनुमान अब फिर से पुष्ट हो गया है। इसमें अतर केवल यह है कि मौलिक परमाणु दो प्रकार के हैं—प्रोटान और इलेक्ट्रान, जो धन और ऋण विद्युत् के परमाणु हैं।

"हमको आइस्टीन के सापेक्षवाद सिद्धात के अनुसार ज्ञात है कि सहित और ऊर्जा का एक दूसरे में परिवर्तन किया जा सकता है और स ग स पद्धित में सहित (म) को विश्वाम के समय ऊर्जा की मात्रा मस³ में लिखा जा सकता है, जहाँ स प्रकाश के वेग को व्यक्त करता है। सहित की थोडी-सी मात्रा भी अत्यधिक ऊर्जा के बराबर होती है।

"हाइड्रोजन के १ ग्राम परमाणु का उदाहरण लीजिए। इतनी हाइड्रोजन ९ घन-सेटीमीटर जल में होती है। यदि यह पूर्ण रूप से हीलियम में परिवर्तित हो जाय, तो ०००७७ \times ९ \times १० 30 ==६.९३ \times १० 30 कर्जा निकलेगी। ऊष्मा के रूप में यह १६६ \times १० 31 के लिए में उर्जा को करावर होगी और कार्य के रूप में २००,००० किलोवाट घटे के बरावर होगी। इस रूप में ऊर्जा का यह स्रोत सूर्य की ऊष्मा का कारण बताने के लिए भी पर्याप्त हो सकता है।

"यदि भावी शोध-कर्ताओं ने इसी ऊर्जा को इस प्रकार नियंत्रित करने की विधि ज्ञात कर ली जिससे कि उसका जीवन में उपयोग हो सके तो मनुष्य को ऊर्जा का ऐसा स्रोत मिल जायगा जो वैज्ञानिक कहानीकारों की सीमा के भी परे हैं। किन्तु इसकी सभावना में हमको सदेह होना चाहिए, क्योंकि एक बार ऊर्जा निकलने पर यह पूर्णरूप से अनियत्रित होगी और इसकी तीत्र घातकता से पडोस के सभी पदार्थ नष्ट हो जायेंगे। ऐसे समय ससार की सारी हाइड्रोजन कही हीलियम में परिवर्तित न हो जाय। तब हमारे इस प्रयोग का पता सारे ब्रह्मांड को लग जायगा क्यों कि पृथ्वी तारा बन जायेगी।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

फोटोग्राफिक फिल्म की छोटी-सी पट्टी पर कुछ बब्बे दिखाई देते हैं और इनसे निष्कर्ष यह निकलता है कि हमारी पृथ्वी कही अग्नि लो को उगलता हुआ तारा न वन जाय। इस फोटोग्राफिक पट्टी का ठीक आयोजन और उससे प्राप्त निष्कर्ष केवल कुछ दशक वर्षों के ही, रसायन, भौतिकी एव गणित के अद्भृत गवेषणाओं के फलस्वरूप हुई थी। परमाणु-भार का मापन ऐस्टन के केवल १०० वर्ष पूर्व ही आरम्भ हुआ था। ऐस्टन की विधि से विभिन्न सहित वाले परमाणुओं को इतनी यथार्थता से पहचाना जा सका कि उनसे इतने महत्त्वपूर्ण निष्कर्प निकले। कदाचित् ये निष्कर्ष १९२२ के रसायनज्ञों को दूर भविष्य के मालूम पडे हो, क्योंकि उनका विश्वास था कि ये व्यावहारिक एव औद्योगिक रसायन को, जिनमें वे रुचि रखते थे, प्रभावित नहीं करते, तथापि इससे परमाणु-ऊर्जा के विकास की नीव पडी। सहित-वर्णक्रम-लेखक से कमश जटिल पदार्थों के विश्लेषण किये जाने लगे।

१९१८ मे ए० जे० डेम्प्स्टर (A J Demspster) महोदय ने शिकागों में एक 'सहित-वर्णक्रम-लेखक' का विकास किया था। इसमें एक तापदीप्त प्लैटिनम प्लेट से गवेषणा किये जाने वाले लवण वाष्प में परिवर्त्तित हो जाते थे और तब उनकों स्थिर वैद्युत चुबकीय क्षेत्रों में लाया जाता था। १९३५ के डेम्प्स्टर के यत्र में विद्युत् चिनगारी से ही तत्त्वों के आयन बन जाते थे। इस विधि से १७ तत्त्वों के ३३ नये समस्थानिकों का ज्ञान सम्भव हुआ। आज सहित-वर्णक्रम लेखकों को यत्र-व्यापारियों से खरीदा जा सकता है और इनका अनेक प्रयोगशालाओं में अति सूक्ष्म एव अति कुशल हिथार के रूप में प्रयोग होता है। उदाहरणतया, इससे प्राकृतिक गैस और खनिज तैल प्रभाजनों में पाये जाने वाले पदार्थों के जिटल मिश्रण का विश्लेषण किया जा सकता है।

फ़िट्ज़ प्रेग्ल (Fritz Pregl) (१८६६-१६३०)

"कार्बनिक पदार्थों के माइक्रोविश्लेषण (microanalysis) की विधि के आविष्कार के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

फिट्ज प्रेंग्ल का जन्म, लाइबाख, आस्ट्रिया में हुआ था। पहले आपकी रुचि लोषधि-विज्ञान की ओर थी और आप १८९३ में ग्राज विश्व-विद्यालय से औषध के डाक्टर (Dr Med) हो गये। जब आप कायिकी (फिजिओलोजी) एव औतिकी (Histology) में सहायक के पद पर कार्य कर रहे थे, तो आपने रसायन का भी अध्ययन किया। १९०४ में आपने जर्मनी की यात्रा की। थोडा समय वहाँ आपने आस्ट्बल्ड के साथ लाइपजिंग में बिताया, किन्तु अधिकतर समय बिलन में बीता, क्योंकि आप एमिल फिशर से प्रभावित हो चुके थे।

दूसरे वर्ष जब आप ग्राज लौटे तो आपने कायिकी पर शोधकार्य आरम्भ किया, विशेषतया पित्त अम्लो (bile acids) पर। शुद्ध पदार्थ इतनी कम मात्रा में बनते थे कि आपको यह सोचना पड़ा कि प्रयोग बहुत अधिक मात्रा में पदार्थों को लेकर आरम्भ किया जाय अथवा बने हुए इन बहुमूल्य पदार्थों की सूक्ष्म मात्राओं का ही विश्लेषण किया जाय। आपने सूक्ष्म मात्रा में विश्लेषण के लिए निश्चय किया।

१९००-१३ के बीच मे जब आप इन्सब्रुक मे प्रोफेसर थे तब आपने कार्बनिक पदार्थों की सूक्ष्म मात्राओं का होशियारी से दहन करके कार्बन, हाइड्रोजन और नाइड्रोजन के निर्घारण (determination) की विधि को यत्न द्वारा सम्पादित किया। १९१३ से लेकर मृत्यु के समय तक आप ग्राज विश्वविद्यालय में ही रहे, क्योंकि आप इसे वियना के बड़े विश्वविद्यालय की अपेक्षा अधिक पसद करते थे। आप अपनी विधि की बारीकियों का कमश. सस्कार करते रहे और बाद में आप दहन को स्वत.चालित बनाने

में सफल हुए। आपने इस माइक्रोविश्लेषण विधि का अपने एन्जाइम, जलवत् भाग (Sera) एव पित्त अम्ल सम्बन्धी कार्य में खूब उपयोग किया। आपने अपनी इस विधि का महत्त्व फारेन्जिक (Forensic) विश्लेषण में भी दिखाया जिसमें जहरीले ऐलकेलाइडो की न्यूनातिन्यून मात्राओं का सापेक्ष सरलता से मापन किया जा सकता था।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरण'

" तार्बनिक पदार्थ के अणु में तत्त्वों की समानुपातिक मात्रा को जानने के लिए उसका ऐसी परिस्थितियो में दहन किया जाता है, जिससे उसका सारा कार्बन कार्बन डाइ-आक्साइड मे, और सारा हाइड्रोजन जल मे परिवर्तित हो जाय। कार्बन डाइ आक्साइड को पोटासियम हाइड्राक्साइड अथवा चुने एव सोडे के मिश्रण में और जल का कैलसियम क्लोराइड मे पूर्ण अवशोषण कर लिया जाता है। अवशोषक पदार्थों के भार में जो वृद्धि होती है उसके द्वारा दहन से बने पदार्थों की मात्रा ज्ञात हो जाती है और इससे विश्लेषित पदार्थ में कार्बन और हाइड्रोजन का अनुपात ज्ञात किया जा सकता है। दहन एक ऊँचे ताप पर पिघलने वाले शीशे की नली में किया जाता है। उसकी लम्बाई इतनी होती है जिससे उसमे विश्लेषण किये जाने वाले पदार्थ के साथ ताम्र आक्साइड एव दहन को पूर्ण करने वाले अन्य पदार्थ रखे जा सके। जहाँ पर अवशोषण होता है, वहाँ जल एव कार्बन डाइ आक्साइड के अतिरिक्त और कोई पदार्थ नहीं जाने दिया जाता। जब पदार्थ मे नाइट्रोजन, गधक एव फास्फोरस भी होते है तो इनका मापन पृथक् रूप से किया जाता है। पदार्थ की तात्त्विक रचना को जान लेने के बाद तत्त्वों के समूहो का निर्घारण होता है-जैसे, कार्बाक्सिल समूह, जो पदार्थ के अम्लीय लक्षणों के लिए उत्तरदायी होता है, अथवा मेथाक्सिल समूह, जो मेथेनाल का अवशेष होता है और अपने आक्सिजन परमाणु की सहायता से अणु मे जुडा होता है, अथवा मेथिल-इमाइड, जिसमे मेथेनाल का आक्सिजन समृह अमोनिया के अवशेष से, जिसका सूत्र NH होता है, हटा दिया जाता है।

"जब विक्लेषण किये जाने वाले पदार्थ में नाइट्रोजन, हेलोजन अथवा गधक होती है तो उसके दहन से कुछ गैसीय पदार्थ बनते हैं, जिनको भूल से कार्बन डाइ आक्साइड के रूप में तोल लिया जाता है और उनकी गणना भी उसी रूप में हो जाती है। ऐसा इसलिए होता हैक्योंकिये पदार्थ कार्बन डाइआक्साइड के अवशोषक सोडे-चूने के मिश्रण

1 Lex Prix Nobel en 1923 से अनुदित ।

से अवशोपित हो जाते हैं। इन परिस्थितियों में इन पदार्थों को अवशोषक यत्र के पास हरिगज नहीं पहॅचने देना चाहिए।

मैको विश्लेपण के समय दहन नली में विभिन्न पदार्थों के सघटन (composition) के अनुसार कई प्रकार के पदार्थ रखे जा सकते हैं। किन्तु मैं एक ऐसे पदार्थ को निकालना चाहता था, जो कार्बन डाइ आक्साइड एवं जल के अतिरिक्त सब गैसीय पदार्थों को सोख ले। मैं इसको सब प्रकार के दहन में दहन-नली में भरा जा सकने वाला पदार्थ कहता हूँ। यह ताम्प्र आक्साइड और सीस-कोमेट का मिश्रण होता है, जिसके दोनो ओर चाँदी का भाग होता है और अत में सीस सुपर आक्साइड और १८०° तक तिपत अदह (asbestos) होता है।

"सव परिस्थितियो पर ध्यान देने से २-४ मिलीग्राम पदार्थों से बिलकुल यथार्थं विश्लेपण किये जा सकते हैं। कम-से-कम १ मिलीग्राम पदार्थं का प्रयोग किया गया। इसमें भी जो त्रुटि हुई वह स्वीकृत त्रुटि सीमा के अदर ही थी। इस प्रकार हमने विश्लेषण के लिए आवश्यक पदार्थ की मात्रा में अभूतपूर्व कमी कर दी है और जब हम यह विचार करते हैं कि लीबिग आधा ग्राम और कभी-कभी १ ग्राम पदार्थ को लेकर विश्लेषण करते थे तथा पिछली शताब्दी के अत में यह मात्रा ०१५ से ०२ ग्राम तक हो गयी, तो हम यह कह सकते हैं कि इन दस वर्षों के भीतर ही हमने मैं को-विश्लेषण के लिए आवश्यक पदार्थ की मात्रा के सौवे भाग से ही माइको-विश्लेषण किया है और इसमें यथार्थता की बिलकुल कमी नहीं हुई है। मैं यह कह सकता हूँ और मैं इसे अपने विद्यार्थियों के साथ देखता भी हूँ कि माइकोविश्लेषण विधि से अधिक यथार्थता आ सकती है, क्योंकि मैं कोविश्लेषण की अपेक्षा इसमें आवश्यक परिस्थितियाँ अधिक होती है और उनकी पूर्त्ति अधिक अच्छी विधि से होती है। इसके अतिरिक्त दो और लाभ भी है। एक तो इससे गैस और प्रतिकर्मक बचते हैं और दूसरे समय भी बचता है, जो कदाचित् अधिक महत्त्वपूर्ण है। मैं को-विश्लेषण की अपेक्षा तिहाई समय में-ही इससे परिणाम प्राप्त हो जाते है।

"एक कार्बनिक पदार्थ में तत्त्वों के परिमाणात्मक (Quantitative) मापन के साथ-साथ उसके कुछ तत्त्व समूहों का परिमाणात्मक निर्धारण भी बहुत आवश्यक है। फलत मैंने अम्लमितीय विधि से फिनोल्फथैलीन का सूचक रूप में प्रयोग करके कार्बाक्सल समूहों के मापन में भी शोधन किया है और मेथाक्सिल तथा मेथिल इमाइड समूहों के निर्धारण पर भी ब्यान दिया है।

"इसके साथ-साथ मैने क्वथनाक निर्घारण से अणु-भार निकालने की विधि को

माइको-विश्लेषण रीति से करना बताया है। हम लोग ७ मिलीग्राम पदार्थ की मात्रा से ही विश्वसनीय मानो को बता सकते है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

बहुत सूक्ष्म मात्राओं में पदार्थों का परिचय प्राप्त करने की विधियाँ रसायन में नवीन नहीं हैं। लगभग एक शताब्दी पूर्व बुन्सन (Bunsen) और किरशाफ (Kuchhoff) ने गणना की थी कि वे एक मिलीग्राम के हजारवे भाग में उपस्थित सोडियम अथवा दूसरे तत्त्वों का, जो लौ को रग देते हैं, परिचय प्राप्त कर सकते हैं। कुछ शर्कराएँ और प्रोटीन विशेप प्रतिकर्मकों से रगीन विलयन बनाती हैं और इनकी सहायता से उनका परिचय भी प्राप्त किया जा सकता,है। तथापि कुछ मिलीग्राम कार्बनिक पदार्थ को लेकर उसका विश्लेपण करना एक नवीन सफलता थी। कायिकी-रमायन पर जो शोव-कार्य हो रहा था, उसमें इससे बडी सहायता मिली। पौधे एव पशुओं में सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित कार्बनिक पदार्थ जीवन-रसायन के दृष्टिकोण से बडे उपयोगी सिद्ध हुए। ये पदार्थ टनो कार्बनिक पदार्थों से केवल कुछ ग्राम की मात्रा में बन पाते थे। रग द्रव्य, विटामिन और हार्मोन पर शोध-कार्य के लिए माइको-विश्लेषण विधि की नितात आवश्यकता थी।

रेडियम-धर्मिता मापन द्वारा इनसे भी सूक्ष्म मात्रा मे पदार्थों की उपस्थिति का ज्ञान हो सकता है। अत मैको से माइको-विश्लेषण और अततोगत्वा अतिमाइकोविश्लेषण (Ultramicroanalysis) की ओर रसायन अग्रसर हो उठा।

माइको मात्राओं को तोलने के लिए पहले प्राचीन सिद्धान्तों पर आधारित तुलाओं का ही प्रयोग होता था, उदाहरणतया, क्हूलमान (Kuhlaman) तुला से प्रेग्ल का कार्य सम्भव हो सका। अति-माइको रूप से तोलने के लिए तुला बनाने में अन्य सिद्धातों का उपयोग करना पड़ा।

१६२४

कोई पुरस्कार नहीं दिया गया

१६२५

रिचर्ड जिगमांडी (Richard Zsigmondy) (१८६५-१६२६)

"किल्लीय (colloidal) विलयनों की विषमांग प्रकृति की स्पष्ट करने के लिए और इस संबंध में उन विधियों को निकालने के लिए, जो आधुनिक कलिल रसायन के लिए आधारस्वरूप बन गयी है।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

रिचर्ड जिगमाडी का जन्म वियेना मे हुआ था, जहाँ आपके पिता डाक्टर थे और जर्राही (surgical) यत्रो के आविष्कारक थे। रिचर्ड आरम्भ से ही भौतिकी और रसायन में रुचि दिखाने लगे। आपने वियेना और म्युनिख में अध्ययन किया। जो समय आपने ए० कुन्ड्ट (A Kundt--१८३९-१८९४) के साथ उनके सहायक के रूप मे बिताया वह सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। जिन विषयो पर कुन्ड्ट ने शोध-कार्य किया, उनमे से एक विषय था-अप्रकृत वर्णकम, जो उन पदार्थों से प्राप्त होता है जो प्रकाश का उच्च विशिष्ट अवशोषण करते है। कुन्ड्ट ने जिगमाडी का उन चमकीले रगो की ओर ध्यान आर्काषत किया जो पोसिलेन पर फैलाये स्वर्ण मिश्रणो के कार्बनिक पदार्थों द्वारा होता है। जो पदार्थ स्वर्ण से मिलाये जाते है उनका रगो के ऊपर विशेष प्रभाव होता है और ये रग तब बनते है जब पोसिलेन को गरम किया जाता है। जब जिगमाडी आस्ट्रिया लौटे और उन्होने ग्राज विश्वविद्यालय की फैकल्टी मे प्रवेश किया, तो आपने स्वर्ण रगो का कमबद्ध ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा की। यह एक पूराना विषय था। पहले के कीमियागर भी इस विषय मे रुचि रखते थे। १६७९ मे जोहैन कुन्कल (Johann Kunckel) ने स्वर्ण बनाना आरम्भ किया, किन्तु इसके बनाने के बजाय आप माणिक्य शीशे के आविष्कार में सफल हुए। इसकी विधि गप्त रखी गयी। एक दूसरे कीमियागर, एन्ड्रियास कैसियस (Andreas Cassius) से एक आइचर्यजनक बैजनी रग द्रव्य निकाला। यह स्वर्ण विलयन मे स्टैनिक क्लोराइड के विलयन को मिलाने से अवक्षेपित होता था। १८५७ में अग्रेज रसायनज्ञ माइकेल फरेड ने माणिक्य शीशे की व्याख्या उसको छितरित (dispersed) स्वर्ण बता कर की। आपने स्वर्ण लवणों के साथ भी प्रयोग किया और इनमें ईथर में विलीन फास्फोरस को डाला। इससे खूव गहरे रंग वाले धातु के छितरन (dispersion) बन गये। इन सूक्ष्म छितरनों को किल्लीय कहा गया। इस शब्द का सबसे पहले प्रयोग ग्रैहम (Graham) ने उन विलयनों के लिए किया था, जो पशु से प्राप्त गोद अथवा जिल्लीटन से वनते हैं और कहा था कि ये एक पृथक् प्रकार के विलयन हैं।

जिगमाडी (Zsigmondy) ने जब १८९७ में जीना (Jena) की शीशे की फैक्टरी में पद ग्रहण किया, तब भी आप इस विषय पर कार्य करते रहे। १९००— १९०३ तक आप अपनी व्यक्तिगत प्रयोगशाला में भी इस पर कार्य करते रहे। जान टिंडल (John Tyndall) ने १८८१ में अतिसूक्ष्मदर्शीय (Ultramicioscopical) रूप से छोटे कणों के देखने के लिए परीक्षण की रेखा से समकोण तल से कणोंको प्रकाशित करने की बात बतायी थी। इसी को जिगमाडी ने आधार बनाया और १९०३ में भौतिकीज सीडेनटाप्फ (Siedentohf) के साथ अति सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार किया। यह कलिलों के बारीक परीक्षण के लिए सब प्रकार से उपयोगी यत्र है।

१९०७ के उपरात आप गाटिन्जन (Gottingen) विश्वविद्यालय के अकार्बनिक रसायन के इस्टीट्यूट के डायरेक्टर रहे।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का विवरण

"मैंने माणिक्य-शीशे और कुछ मिट्टी सवधी रगो पर अन्वेषण किया, जो स्वर्ण की बारीकतम छितरन के फलस्वरूप बनते हैं। मुझे यह ध्यान आया कि रासायनिक रूप से एक दूसरे से मिलते-जुलते यौगिक इन रगो के उत्पादन में काफी भिन्न प्रभाव दिखाते थे। यह परीक्षण और अधिक आश्चर्य-जनक हुआ जब हमने यह देखा कि एक दूसरे से विपरीत गुणधर्मी वाले यौगिक का बारीकतम छितरन रूप में स्वर्ण के रगो पर प्रभाव कभी-कभी एक प्रकार का होता है।

"रसायन के पूर्व अनुभवों से यह ज्ञान पृथक् था। फलत मैंने इन परीक्षणों के कारण को उन विधियों से जानने की चेष्टा की जो शुद्ध रूप से रासायनिक नहीं थी। सबसे पहले मैंने कैसियस के बैजनी रग पर विशेष रूप से कार्य किया। उस समय गहरे लाल कलिलीय स्वर्ण को बनाने की सबसे निश्चित विधि यह थी कि फार्मेल्डीहाइड (formaldehyde) का उपयोग किया जाय। इस विधि से मैंने काफी मात्रा मे

शुद्ध, गहरा लाल किलिलीय रग बना लिया। इस स्वर्ण से मैने कैसियस के बैजनी रग के सक्लेषण की चेष्टा की और जब मुझ इस प्रयोग में सफलता मिली तो यह विचार सिद्ध हो गया कि कैसियस का बैजनी रग बारीक रूप से बेंटे स्वर्ण और किलिलीय स्टैनिक अम्ल का मिश्रण था। किन्तु, इमके विपरीत जैसा वर्जीलियस महोदय पहले ही देख चुके थे, यह पूर्ण रूप से रासायिनक पदार्थ की मॉित कार्य करता है। इससे मुझे किलिलीय अवक्षेपणों को समझने में बडी सहायता मिली। त्रुटियों से बचने के लिए यह आवश्यक है कि किलिलीय पद्धितयों की व्याख्या के लिए इस अनुभव पर भी विचार किया जाय। सक्षेप में यह कहा जा सकता है कि कुछ परिस्थितयों में किलिलीय मिश्रण एक रासायिक यौगिक की भाँति कार्य कर सकता है और इसको भूल से यौगिक समझा जा सकता है।

"स्वर्ण की एक ही मात्रा वाले द्रव आम तौर से देखने पर विभिन्न मालूम पड सकते हैं, इसके विपरीत, जो विलयन साधारण रूप से देखने पर साफ मालूम पडते हैं उनमें प्रकाश के फैरडे—टिडल कोन (Faraday Tyndall Cone) की तीव्रता में अन्तर हो सकता है।

"कुछ समस्याओं के लिए सूक्ष्मदर्शी के नीचे केवल प्रकाश के कोन का परीक्षण पर्याप्त नहीं था। फलत , मैंने अधिकतम यथार्थता से प्रकाश कोन के परीक्षण के लिए एक सूक्ष्मदर्शी का विकास किया।

"जीना में एच॰ सीडेनटाप्फ (H Siedentopf) के साथ मैने इस विधि का सस्कार किया। बडी दक्षता (efficiency) वाला एक यत्र बनाया गया। यह दीर्घ छिद्र-अति सूक्ष्मदर्शी (Slit ultramicroscope) था। इससे एक मिलीमीटर के करोडवे अश वाले स्वर्ण कण को भी सूर्य के प्रकाश में देखा जा सकता था।

"किलिलीय विलयनों में अनेक अनुत्क्रमणीय (irreversible) किलिलों के कणों की मॉित स्वर्ण के कणों पर ऋणात्मक विद्युत् का चार्ज होता है। उनके स्थायित्व के लिए इन किलिलों पर विद्युतीय चार्ज का होना बहुत आवश्यक है। यदि कणों पर से चार्ज हटा लिया जाय—उदाहरणतया लवण डाल करके—तो कण आपस में फौरन जुड जाते हैं और किल्ल में स्कदन (coagulation) हो जाता है। किलिलीय स्वर्ण में यह दिखाई पडता है तब उसका रंग लाल से नीले में परिवर्त्तित हो जाता है। अति सूक्ष्म-दर्शी से केवल प्रत्येक कण के रंग में परिवर्त्तन ही नहीं दिखाई देता, अपितु उससे कणों की सल्या में अद्भुत परिवर्त्तन होता हुआ भी दिखाई देता है।

"सरक्षक (protective) कलिलो को डाल करके स्कदन में हस्तक्षेप किया

जा सकता है। इस प्रकार स्कदनकारी को डाल कर कुछ निश्चित समय के पश्चात् प्रत्येक बार अतिसूक्ष्मदर्शी में दिखाई देने वाले कणो की सख्या ज्ञात की जा सकती है, और इस प्रकार स्कदन के वेग को नापा जा सकता है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

पवार्थं की तीन अवस्थाएँ बहुत पहले से मानी जाती थी—गैंस, द्रव और ठोस। एक शताब्दी पूर्व चतुर्थं अवस्था ने भी अपनी ओर रसायनको का घ्यान आर्काषत कराया, यह अवस्था बारीक छितरन की थी। इस अवस्था मे पदार्थं तीन अवस्थाओ मे से किसी एक अवस्था मे हो सकता है। बहुत सारे पदार्थं इस किलल अवस्था मे पाये जाते है। घातु, लवण, कार्बनिक पदार्थं अति बारीक छितरित रूप मे कुहरा अथवा फेन (foam) या द्रव अथवा ठोस घोल की भाँति पाये जा सकते हैं। वे वायुमडल मे, प्राकृतिक जलो मे, चट्टानो मे और जीवाणुओ मे पाये जाते हैं। उनका ओषघि रूप मे, लेप के रूप में उपयोग होता है, टेक्निकल कार्यों में भी उनका उपयोग होता है, जैसे सिलिका जेल का। उनकी बड़ी सतहो पर विद्युतीय चार्ज रहता है और उन पर विशिष्ट रासायनिक कियाएँ हो सकती है, तथापि यह किल्लीय अवस्था काफी नाजुक होती है, जब इसमे सरक्षक किलल नही होते, तब इसको आसानी से विनष्ट किया जा सकता है। किसी दूसरे प्रकार के किलल को बहुत थोडी मात्रा में मिलाने से किलल पद्धति मे स्थायित्व आ जाता है, क्योंकि वे सरक्षक का कार्यं करते हैं, दूसरे पदार्थों का प्रभाव इसका जलटा भी हो सकता है।

जितनी टेक्निकल कार्य विधियों में किललीय छितरनों को प्राप्त करने की माग होती है, लगभग उतनी ही सख्या में ये हानिकर भी होते हैं। उदाहरणतया, यद्यपि अनेक प्रकार के तैल पायस (emulsions) बड़े प्रयास से बनाये जाते हैं, तथापि तैलों का पायस में से पृथक्करण भी प्राय आवश्यक होता है। किललीय छितरनों को बनाने अथवा बिगाडनें में, उनके गुणधर्मों का ज्ञान बड़ा सहायक होता है। फलत. अति सूक्ष्मदर्शी में कई विधियों से सुधार किये गये है। सीडेन्टाप्फ ने हृदय रूपी सघनित्र (cardioid condensel) को उसमें जोड़ा, इससे वस्तु में प्रकाश इस प्रकार के कोण पर साद्रित होता है, जिससे केवल किललीय कणों से परावित्तत प्रकाश ही उपनेत्र तक पहुँचता है।

थियोडार स्वेदबर्ग (Theodor Svedberg) (१८८४-)

"छितरित पद्धतियो (disperse systems) पर कार्य के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

थियोडार स्वेदबर्ग का जन्म वैत्बो, स्वीडेन मे हुआ था। आपने उप्पसल विश्व-विद्यालय में अध्ययन किया। डॉक्टर उपाधि प्राप्त करने के हेतु लिखी गयी थीसिस में आपने उच्च आवृत्ति वाली विद्युत्-धाराओं के प्रभाव से धातुओं को छितरा कर कलिलीय विलयनों को बनाने की नयी विधि का वर्णन किया। जब इस प्रकार की धाराएँ स्वर्ण अथवा निकल विद्युद्यों के बीच में चलायी जाती हैं, तो घातु जल में छितरा जाती है। अति सूक्ष्मदर्शी में परीक्षण करने पर धातु के महीन कण दिखाई पडते हैं। स्नातक होने के एक वर्ष बाद १९०९ में आपने इन विधियों का लगभग ५०० पृष्ठ वाली एक पुस्तक में वर्णन किया। सूक्ष्म रूप से छितरित कण सदैव गित अथवा कपन की दशा में रहते हैं। स्काटलैंड के वनस्पति-वैज्ञानिक रा० ब्राउन (R. Brown) ने इसका परीक्षण आलम्बित परागों में किया था। स्वेदबर्ग ने इस ब्राउनीय गित (Brownian Movement) का अध्ययन किया और कुछ मोटे कलिलीय कणों पर स्वय उन अणुओं की गित के प्रभाव को देखा, जो उनसे टकराते हैं। इन प्रायो-गिक अध्ययनों का प्रकाशन अणुओं का अस्तित्व (The existence of the Molecules) शीर्षक रूप में १९१२ में हुआ।

उसी वर्ष उप्पसल में स्वेदबर्ग प्रोफेसर बन गये। तब आपने अपना व्यान कलिलीय कणो पर गुरुत्व के कर्षण (pull) में वृद्धि पर जमाया। यह वृद्धि सेन्ट्रीप्यूज में उसको उच्च वेग से घुमाने पर की जा सकती है। स्वेदबर्ग ने एक अति सेन्ट्रीप्यूज (ultra-centrifuge) का विकास किया। यह कार्य अशत उस समय हुआ जब आप मैंडिसन वीस (Madison, Wis) में १९२२-२३ तक अतिथि बनकर

शोधकर्त्ता और लेक्चरर के रूप में रहे थे। जिन पदार्थों का अणु बहुत बडा होता है— जैसे प्रोटीन, ऐसे कार्वनिक पदार्थों के विलयनों पर शोधकार्य करने के लिए अति-सेन्ट्री-प्यूज बनाया गया था। उप्पसल विश्वविद्यालय में भौतिक रसायन के इस्टीट्यूट में डायरेक्टर रह कर अब भी आप यह कार्य कर रहे हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन

"इस विधि का आधार यह तथ्य था कि अति सूक्ष्मदर्शी में कल्कन सतुलन (Sedimentation equilibrium) के मापन से भारी अणुओ की सहित का निर्धारण सम्भव होना चाहिए।

"जब एक बन्द पात्र में किसी विलयन को काफी देर तक सेन्ट्रीप्यूज किया जाता है तो अततोगत्वा एक सतुलन की अवस्था आ जाती है और तब कल्कन और विसरण (sedimentation diffusion) एक दूसरे के बराबर हो जाते हैं। उस समय अणु-मार के निर्वारण के लिए केवल घूर्णन केन्द्र से स्व और स्मेटीमीटर दूरी पर दो विन्दुओ पर विलयन के साद्रण के अनुपात के मापन की आवश्यकता होती है, ताप, सेन्ट्रीप्यूज के वेग एव विलयशील के आशिक विशिष्ट आयतन (partial specific volume) तथा विलायक के घनत्व का भी जान होना चाहिए।

"यह सूत्र केवल तनु विलयनों के लिए लागू होता है। साद्र विलयनों के लिए अणुभार निकालने वाले सूत्र में विलायक की आशिक विशिष्ट स्वतत्र ऊर्जा (partial specific free energy) का भी ध्यान रखना चाहिए।

"अध्ययन किये जाने वाले विलयन की थोडी मात्रा -० ०१ से ० २५ घन से०-को एक शीशे अथवा स्फटिक (quartz) के पात्र में रख दिया जाता है। पात्र में समतल समातर दीवारे होती है और उसको स्थिर ताप पर रख कर विशेष सेन्ट्रीप्यूज में घूणित किया जाता है। जब सेन्ट्रीप्यूज का बल गुरुत्व से ५००० गुना हो जाता है, तो इस सेन्ट्रीप्यूज का फ़ोटो ले लिया जाता है। जब सतुलन की अवस्था आ जाती है और पात्र की फोटो ले ली जाती है, तो विभिन्न साद्रण वाले विलयनो की श्रेणी (series) की उसी पात्र में सेन्ट्रीप्यूज को थोडी देर चला कर ही फोटो ले ली जाती है, अर्थात् उस समय जब कि कल्कन प्रायः आरम्भ नहीं होता। तब एक प्लेट

१. "A Method for the Determination of the Molecular Weight of the Proteins", Journal of the American Chemical Society, Vol. XLVIII 1926 के पृष्ठ ४३० से अन्दित। पर विलयन की सब फोटो लगा ली जाती हैं—कल्कन सतुलन की ओर जाते समय की, उस अवस्था के पहुँचने के बाद की और विभिन्न साद्र वाले विलयनो की। तब स्वत-अिकत माइकोफोटोमीटर (self registering microphotometer) की सहा-यता से प्लेट रिकार्ड कर ली जाती है। इस प्रकार के रेकार्ड को प्राप्त करने पर एक वक्र वनता है। इससे विलयन के साद्रण और पूर्णन केन्द्र से उसकी दूरी का सम्बन्ध सरलता से स्थापित हो जाता है।

"हेमोग्लाबिन रक्त की द्वास प्रक्रियात्मक शक्ति के सूत्र के लिए आवश्यक गुणन-खड है, और इसका कायिकी-महत्त्व विख्यात है। इन कारणो से इसका अणुभार ज्ञात करना अति आवश्यक है। अणुभार ज्ञात करने के लिए हिमाक अथवा बाष्प-दाब के निर्घारण की जो सावारण विधियाँ हैं वे इतने अणुभार वाले पदार्थ में स्वभावत नहीं लग पाती और इसीलिए हेमोग्लाबिन के अणुभार के मापन के लिए जो पहले कार्य हुआ है, उसमें अर्घ पारगम्य झिल्ली (semi permeable membrane) द्वारा उसके रसाकर्षण दाब के मापन का ही वर्णन है।

"हमने जो पहले प्रयोग किये, उनमे डायालाइज (dialyze) किये हुए आक्सी हेमोग्लाबिन के शुद्ध जलीय विलयन और १% पोटैसियम क्लोराइड विलयन का प्रयोग किया गया। इनसे हेमोग्लाबिन का जो अणुभार निकला वह उसके न्यूनातिन्यून मान-१६,७००-से ३-४ गुना अधिक था।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

गुरुत्व की प्रक्रिया से अणुओं का उनके विलयनों में पृथवकरण, अणुभार ज्ञात करने की सबसे सीधी और सरल विधि जान पड़ती हैं। किन्तु इसमें अनेक बाते आ जाती हैं और उन पर विचार तथा तुलनात्मक डेटा (Data) के दृष्टिकोण से उनका मूल्याकन करना चाहिए। गुरुत्व के प्रभाव की जो गणना की जाती हैं उसमें अणुभार केवल एक ही गुणनखड़ है, पदार्थ के आकार और उसकी सापेक्ष गुरुता पर भी विचार करना चाहिए, विलायक के बधकों पर भी विचार करना चाहिए और ये विलायक की अम्ली-यता अथवा क्षारीयता के अश (degree) पर तथा लवणों की उपस्थिति पर आधारित होते हैं। घूर्णन के उच्च वेग को प्राप्त करने के लिए बनाये यत्र में कई विधियों से परिवर्तन करना पड़ा। जिस पदार्थ से घूर्णक बनाया गया, उसके भार एव उसकी मजबूती के अनुसार, उसका चयन किया गया। विद्युत्-शक्ति से यत्र को नहीं चलाया गया। उसके स्थान पर धिर्री (Turbine) लगायी गयी। परीक्षण और कल्कन की

फोटो लेने के लिए जो प्रबन्ध किया गया उस पर भी काफी ध्यान लगाना पडा । बहुत छोटे सेन्ट्रीफ्यूजो को जिनके घूर्णक का ज्यास केवल एक सेटीमीटर होता है, १० लाख घूर्णन प्रति मिनट के हिसाब से चलाया जा सका । इसके विपरीत बडे—२० सेटीमीटर तक—व्यास के घूर्णक वाले सेन्ट्रीफ्यूज से गुरुत्व से ३४,८०० गुना अधिक बल, केवल १८,००० घूर्णन प्रति मिनट के वेग से लगाया जा सका ।

प्रोटीन, वायरसो और सिक्लिंग्ट रेजीनो के अणुभार को अति सेन्ट्रीफ्यूज से ज्ञात किया गया। उच्च रीढ जन्तुओं में हेमोग्लाबिन का अणुभार ६८,००० होता है, कुछ जीवाणुओं में यह ३४,००० होता है और निम्न रीढ जन्तुओं में केवल, १७,०००। दूसरे रक्त रगद्रव्य हीमोसायेनिब का अणुभार ९० लाख निकला। मापनो की कुछ विधियों से सेन्युलोज में फलकार्करा की २००० इकाइयाँ जान पड़ती है। अति सेन्ट्री-प्यूज में इससे कम आणव इकाइयों का परीक्षण हो सकता है; इनमें फलकार्करा की केवल १०० इकाइयाँ हो सकती है। उच्च बहुअशी (highly polymeric) सिक्लिंग्ट रेजीनो के व्यापारिक उत्पादन के समय सेन्ट्रीप्यूज के बड़े बल को लगाकर कल्कन पर अन्वेषण किया जा सकता है और इससे अणुओं के आकार और रूप का ज्ञान हो सकता है; यह ज्ञान बड़े औद्योगिक महत्त्व का है।

हाइनरिश वीलैंड (Heinrich Wieland) (१८७७)

"पित्त अम्लो और उनके सदृश यौगिकों पर शोध-कार्य के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

हाइनरिश वीलैंड का जन्म प्फोरज्हाइम, बादेन मे हुआ था। आपके पिता रसायनज्ञ थे। हाइनरिश ने जर्मनी के कई विश्वविद्यालयों मे रसायन का अध्ययन किया। १९०१ में आपने म्यूनिख विश्वविद्यालय से डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। वही १९१३ में आप कार्बनिक रसायन के प्रोफेसर बन गये। कैंसर विल्हेल्म इस्टीट्यूट में हाबेर के के साथ १९१७-१८ तक युद्ध-कार्य करने के बाद आपने १९२१ में फ़ाइबुर्ग में शिक्षा सबधी कार्य एव शोध आरम्भ की। १९२६ के उपरात आपने म्यूनिख में विल्सटैटर के उत्तराधिकारी के रूप में कार्य किया।

इस शताब्दी के आरम्भिक वर्षों में जीवन-रसायन का जो नवीन रूप बना था, उसकी ओर वीलैंड बहुत आर्काषत हुए। अपने प्रथम म्यूनिख काल में आपने जीवन में आक्सीकरण के केन्द्रीय प्रक्रम पर काफी मौलिक कार्य किया था। हम श्वास लेकर रक्त को आक्सीजन देते हैं, यही आक्सीजन श्वास निकालते समय कार्बन से सयोग करके कार्बन डाइ आक्साइड के रूप में एव हाइड्रोजन से सयोग करके जल रूप में बाहर आती है। आक्सीकरण की जो सबसे सरल व्याख्या है, वह आक्सीजन से सयोग है। किन्तु वीलैंड ने हाइड्रोजन के कार्य पर भी जोर दिया और कहा कि जो आम तौर से आक्सीकरण जान पडता है, वह महत्त्वपूर्ण दशाओं में डिहाइड्रोजनीकरण (dehydrogenation) भी हो सकता है। जब किसी घातु का आक्सीकरण होता है—उदाहरणतया लोहे में जग लगना—तो निश्चित रूप से आक्सीकरण की विधि में हाइड्रोजन का विनाश होता है, क्योंकि घातु और जल में एक मध्यवर्ती (intermediary) यौगिक बनता है।

 $Fe + H_2O \rightarrow Fe (H_2O) \rightarrow FcO + H_2$ लोह जल हाइड्रेट आक्साइड हाइड्रोजन जीवाणु में मध्यवर्त्ती यौगिक के आक्सीकरण से, योगिक का हाइड्रोजन किसी हाइ- ड्रोजन-ग्राही से सयोग करता है।

ऐलकेलाइडो, पित्त अम्लो और बडे विषैले जीवन सवधी पदार्थो पर कार्य हुआ। जय आपके मित्र विनडाउस (Windaus) (देखिए पृ०) डिजीटैलिस ग्लूको-साइड्स (digitalis glucosides) पर कार्य कर रहे थे तो वीलैंड ने पशु-शरीर में निर्मित हृदय के विषो की रासायनिक रचना को स्पष्ट किया, विशेष रूप से स्थल मेंडक (toad, भेक) द्वारा उत्पादित एक विष का। सी ० शोएप्फ (C Schopf) के साथ आपने तितिलियों के परो पर रगद्रव्यों की रासायनिक रूपरेखा का विकास किया और मछली की चमडी पर उसके सदृश पदार्थों को प्राप्त किया। जिगर में एनीमिया नाशक (anti-anemic) पदार्थों पर शोध-कार्य के लिए यह बिलकुल पृथक विषय बडा महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुआ।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन ध

नोबेल पुरस्कार प्राप्त करते समय वीलैंड ने उस विधि का वर्णन किया जिससे आप पित्त से प्राप्त सबसे महत्त्वपूर्ण अम्ल—कोलिक अम्ल—के अणु मे आविसजन का उपयुक्त स्थान बताने में समर्थं हुए थे। इस विधि में अनेक स्थलों पर हकना पडता था; इन विभिन्न स्थलों पर पित्त से, जो आरिमक पदार्थं था, निकले हुए विभिन्न पदार्थों को विभिन्न पित्तीय नाम देने पडते थे। एक साधारण योजना को बनाना था, २४ कार्बन परमाणुओं को निश्चित सख्या दी गयी, क्योंकि ऐसा समझा जाता था कि ये परमाणु एक दूसरे के बाद आते हैं और चार घेरों (rings) में तथा उनसे सयुक्त निश्चित स्थानों पर पार्वत्र्युखला में व्यवस्थित होते हैं। तब अणु को सीधा बनाकर समझना था, यह अच्छी प्रकार से नियन्तित करके अणु के आशिक विनाश से किया जाता था, अथवा कभी-कभी अणु को और अधिक जटिल बनाना पडता था—उदाहरणतया हाइड्राक्सिल समूहों की प्रिनयार्ड प्रतिकर्मक से रक्षा करके। उस समय कुछ अनि-श्चितता रह गयी, किन्तु अणु में जो कृत्रिम परिवर्तन किये गये थे, उनसे उसकी आत-रिक रचना को स्पष्ट रूप से समझने में बडी सफलता मिली।

र. Lex Prix Nobel en 1927 से अनृदित ।

"कोलिक अम्ल के सूत्र से एक ऐसे आकार का ज्ञान होता है जिसमे कार्बन के चार संघनित घेरे हैं और उनमें तीन पार्श्व श्रृखलाऍ लगी हुई होती हैं।

"कार्बाक्सिल समृह, जो अम्लीयता के लिए उत्तरदायी हे, एक पाई्व श्रुखला पर होता है। कोलिक अम्ल के और तीन आविसजन परमाणु ऐलकोहलीय हाइड्राविसल समूह के रूप में वितरित होते हैं, कोलिक अम्ल में वे तीसरे, सातवे एव वारहवे कार्बन परमाणु पर होते हैं। डेसाक्सीकोलिक (desoxycholic) अम्ल, C24 H40 O4 मे १२वे कार्बन परमाणु पर हाइड्राक्सिल समूह नही होता और लिथोकोलिक (lithocholic) में एक हाइड्राक्सिल समृह तींसरे कार्बन परमाणु से वंधा होता है। एक कोलिक अम्ल को, C_{34} H_{20} O_4 जो डेसाक्सी-कोलिक अम्ल का समावयव है, मैने विनडाउस के साथ कई जीवाण्ओं के पित्ताशय (विशेषकर हस, ढोर (cattle) एव मनुष्य के) से पथक किया है। इस कोलिक अम्ल को चीनोडेसाक्सी-कोलिक (Chenodesoxy-cholic) अम्ल और ऐंग्रीपो-डेसाक्सीकोलिक (anthropodesoxycholic) अम्ल कहकर व्यक्त किया जाता है। यद्यपि हम दोनो शोवकत्तीओ में आपस में बड़ा सामजस्य है, तथापि नामकरण के सबध में हम लोगों में कोई वात तय नहीं हो पायी है। इस अम्ल में दो हाइट्राक्मिल समूह ७वे एव १२वे कार्बन परमाणु पर स्थापित होते हैं। जैसा स्पष्ट है, ये चारो कोलिक अम्ल एक दूसरे से काफ़ी मिलते-जुलते है, केवल उनका आधारभूत ढाँचा ही एक नहीं है, परन्तु उनमें हाइड्राक्सिल समृह का वितरण भी एक प्रकार का है।

"डेसाक्सीकोलिक अम्ल से आरम्भ करके अणु का पहला भजन किया जाता है; यह घेरे १ में डाइकीटो अम्ल की भाँति तोडा जाता है। इस प्रकार दो समावयव डेसाक्सीविलैनिक (desoxy-billanic) अम्ल प्राप्त होते है।

"डेसाक्सीबिलैनिक अम्ल से प्राप्त चक्रीय (cyclic) कीटोन (ketone) तोड कर खोला गया। कई मध्यवर्ती यौगिको के बनने के पश्चात् हेक्साकार्बोनिक (hexa-carbonic) अम्ल, C_{23} . H_{34} ., O_{12} बनता है। इसमे एक घेरा पहले की भाँति ही रहता है और इसलिए इसको सोलनिलिक (solanellic) अम्ल कहा गया। गरम करके सोलैनिलिक अम्ल को तोडने पर जो विच्छेदन हुआ उससे एक नया घेरा पेटानोन (pentanons) का बनता है। इसको और तोडने पर एक अम्ल C_{22} H_{32} O_{13} प्राप्त होता है, जिसको बिलायडानिक (biloidonic) अम्ल कहते है।

"बिलायडानिक अम्ल से आरम्भ करके अतिम घेरे मे प्रवेश करने के सारे प्रयास असफल रहे। "यह स्पष्ट हो गया होगा कि जिन प्रयोगों का अभी तक वर्णन किया गया है इनमें बड़े अणु के केवल दो परमाणुओं को स्पष्ट रीति से हटा लिया जाता है। अब तक हम लोग कदम ब कदम चल रहे थे, किन्तु उपयुक्त समय में कार्य पूरा करने के लिए इस नियम को त्यागना पड़ा।

"हम लोगो ने चोलानिक अम्ल $C_{24}H_{40}$ O_2 के एस्टर से आरम्भ किया। यह सारे समूह का आरिभक पदार्थ है। इसको ग्रिनयार्ड की प्रतिक्रिया से डाइफिनाइल युक्त (diphenylated) कार्बीनोल (carbinol) मे परिवर्त्तित किया गया। क्रोमिक अम्ल से इसका आक्सीकरण किया गया। इस प्रकार एक-एक करके कार्बन परमाणुओ को तोडा गया। तीसरे कार्बन परमाणु के साथ, चौथा भी टूट गया। इससे सिद्ध हुआ कि इसमे मेथिल-समूह जुडा हुआ था। C_{20} H_{32} O_2 अम्ल से आरम्भ करके इस प्रित्रया मे जो नीरसता थी, उसमे एक अद्भुत परिवर्तन हुआ \cdots चौथे घेरे को भी खोलने मे सफलता मिली। इस चौथे घेरे मे कार्बन के केवल ५ परमाणु थे। दूसरे घेरे की पार्श्व-श्रुखला के सबध से (७वें कार्बन परमाणु के लैक्टा-नोइज्रेशन से एव डिहाइड्रो—अम्ल के CO—समूह के सघनन से) १८वें कार्बन परमाणु पर पार्श्व-श्रुखला की स्थिति निश्चित हो जाती है।

"कोलिक अम्ल के सूत्र का जो हमको इस समय ज्ञान है वह केवल अनुमान स्वरूप है, क्योंकि अतिम दो कार्बन परमाणुओं की स्थिति को अभी निश्चयात्मक रूप से ज्ञात नहीं किया गया है।"

सिद्धात और व्यवहार पर पभाव

कोलिक अम्ल का चित्र सामने रखने के कुछ समय पश्चात् वीलैंड को उसमे कुछ परिवर्त्तन करना पडा। नवीन रासायनिक सादृश्यो द्वारा और एक्स-िकरण से प्राप्त चित्रो की सहायता से कार्बन परमाणुओ की दूरी के मापन द्वारा यह पता चला कि १ से १४ तक कार्बन परमाणु तीन बेजीन घरों में दो कार्बन परमाणुओ से जुडे हुए थे और उनसे ५ कार्बन परमाणुओ का केवल एक घरा दो कार्बन परमाणुओ से जुडा हुआ था। इस ढाँचे पर विभिन्न पार्श्व-प्रखलाओ से विभिन्न पश्चों के विभिन्न पित्तीय अम्लो के पृथक्-पृथक् गुणधर्मों का कारण स्पष्ट होता है। पौधो से प्राप्त स्टीरोल में भी इसी प्रकार का ढाँचा था। स्थल मेडक ब्यूफो वल गेरिस (Bufo vulgars) से प्राप्त ब्यूफो विष कुमुदिनी के वर्ग वाले स्क्विल (squill) पौधे से प्राप्त सिलारेन (scillaren) से रासायनिक रूप से सबधित था।

खाद्य पदार्थों के पाचन में पित्तीय अम्लो का महत्त्वपूर्ण भाग होता है। उनकी रासायिनक रचना में थोड़े से अतर से ही ये उपयोगी पदार्थ कभी-कभी विष बन जाते हैं। इसी प्रकार के अन्य रामायिनक पदार्थों का बाद में आविष्कार हुआ। ये सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित होकर मनुष्य और पशु की वृद्धि एव लैंगिक विकास में निश्चयात्मक प्रभाव डालते हैं। पित्तीय पदार्थों के नवीन ज्ञान से लैंगिक हामोंनो के रसायन का ज्ञान थोड़ ही समय में प्राप्त हो गया।

एडोल्फ् विनडाउस (Adolf Windaus) (१८७६)

"स्टीरोल की रचना के अध्ययन के लिए एवं उनका सबध विटामिनो से स्थापित करने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

एडोल्फ विनडाउस का जन्म बिलन में हुआ था और वही आपकी आरिभक शिक्षा हुई। आपने फाइबुर्ग एवं बिलन में औषध का अध्ययन किया। एमिल फिशर (Emil Fischer) के व्यक्तित्व और उनके कार्य से प्रभावित होकर आप अन्य लोगों की भाँति रसायन की ओर आकृष्ट हुए। फाइबुर्ग में रसायन को मुख्य विषय लेकर, एवं भौतिकी तथा जन्तुशास्त्र को सहायक विषय लेकर आपने डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। इसके एक वर्ष बाद आप बिलन की फिशर कीप्र योगशाला में वापस आग्ये। इसके बाद शीध्र ही आपने कोलस्टीरोल एवं डिजीटैलिस पर कार्य आरम्भ किया।

कोलस्टीरोल शब्द दो ग्रीक शब्दो—िपत्त (chole) और ठोस (stereos) से मिलकर बना है। मो॰ शेविरियूल (M Chevreul) ने इसकी उपस्थित को वसा में दर्शाया था। यह वसा का वह भाग है, जो साबुन में सोडे अथवा पोटाश की प्रतिक्रिया से परिवर्तित नहीं हो पाता। अनेक पौषों के बीजो एवं फलों से ऐसे असाबुनीकरणीय (unsaponifiable) अवशेष प्राप्त हुए, किन्तु वे कोलस्टीरोल नहीं थे। इन पदार्थों के पूरे समूह के वर्गीकरण के लिए जो कार्य विनडाउस ने किया, उसकी तुलना वालाख द्वारा किये गये तारपीनो पर कार्य (देखिए पृ० ४०) से की जा सकती है। कोलस्टीरोल को पिताशय में पड़े पत्थरों द्वारा केलासित किया जा सकता है। इसके एक अणु में २७ कार्बन परमाणु होते हैं। हलकी विधि से आक्सी-करण करने पर इसके ८ कार्बन प्रमाणु अलग हो जाते हैं, ये कार्बन परमाणु, अणु

के बड़े भाग में (जिसमें कार्बन परमाणुओं के चार घेरे होते हैं) लगी पार्व-श्रुखला को व्यक्त करते हैं।

स्टीरोल और डिजीटैलिस पर शोध-कार्य का सबध इस प्रकार स्थापित हुआ— डिजीटैलिस पत्तियों में से निकले एक पदार्थ, डिजीटोनिन (digitonin) में कुछ स्टीरोलों के साथ सयोग करके अविलेय अवक्षेप बनाने की क्षमता होती है। बिन-डाउस ने इस प्रतिक्रिया का अर्गोस्टीरोल के उपविकरण (irradiation) से प्राप्त पदार्थों को स्पष्ट रूप से पहचानने में उपयोग किया। उस समय आप गाटिन्जेन विश्व-विद्यालय के प्रोफेसर थे। इन्सबूक में व्यावहारिक औपच रसायन के २ वर्ष तक प्रोफेसर रहने के बाद आपने इस पद पर १९१५ से कार्यारम्भ किया था।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"स्वय कोलस्टीरोल का जीवशास्त्र में क्या महत्त्व है ? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए अनेक प्रयोगों की आयोजना की गयी है। कई अन्वेपकों ने कोलस्टीरोल के भौतिक विशेषकर कलिल-रासायिनक, गुणधर्मों पर वल दिया है। वे कोलस्टीरोल की वसा के साथ पायस बनाने की, एव कोशिका में उसकी पारगम्यता की ओर हमारा ध्यान आकृष्ट करते हैं। इन सबधों का और अधिक स्पष्टीकरण होना चाहिए।

"हाल मे एक तथ्य ने रसायनज्ञो एव कायिकीज्ञो का विशेष रूप से ध्यान आकृष्ट किया है और वह है स्टीरोल का रैकिटिस नाशक (antirachitic) विटामिन से सबंध। रैकिटिस के लिए काडलिवर तेल बड़ी अच्छी औषघ है और यह विटामिन उस तेल के असाबुनीकरणीय भाग में विशेषरूप से पाया जाता है। जहाँ तक मेरा स्थाल है, जर्मन डाक्टर हुल्डशिन्सकी (Huldschinski) पहले व्यक्ति थे, जिन्होंने काडलिवर तेल के अलावा रैकिटिस के लिए अति वैजनी प्रकाश से उपविकिरण का औषघ रूप में प्रचार किया। अमरीका के दो वैज्ञानिक—हेस (Hess) और स्टीन-बाक (Steenbock)—ने एक दूसरे से स्वतत्र रूप में बाद को यह ज्ञात किया कि रोगी जीव के उपविकिरण की आवश्यकता नही है, उसको दिये जाने वाले भोजन का उपविकिरण पर्याप्त है। उन्हीं वैज्ञानिको ने और लगभग उसी समय दो अग्रेजो (रोजेन हाइम–Rosenheim और वेक्टर–Webster) ने लड़न में यह ज्ञात किया कि प्रतिकिया-शील पदार्थ खाद्य द्रव्यों के असाबुनीकरणीय भाग में होता है और वे स्टीरोल है।

१. Lex Prix Nobel en 1928 से अनुदित।

"पहले यह विश्वास किया जाता था कि पौघो, पशुओ और फफूँदी से प्राप्त सब स्टीरोलो को अति बैजनी प्रकाश से सिक्रय बनाया जा सकता है। भौतिक मापनो और जीवशास्त्र के प्रयोगों से बाद में यह पता चला कि कोलस्टीरोल और सिटो-स्टीरोल में सूक्ष्म मात्रा में एक अधिमिश्रण होता है और यह सिक्रय यौगिक के निर्माण के लिए उत्तरदायी है। कोलस्टीरोल में से यह अशुद्धि सरलता से पृथक् की जा सकती है। यह दिखा दिया गया है कि फफूँदी से प्राप्त अर्गोस्टीरोल और यह अधिमिश्रण एक ही पदार्थ है, या यदि बिलकुल ठीक-ठीक कहा जाय तो इस अधिमिश्रण का अवशोषण वर्णक्रम और उसके कायिकी लक्षण बिलकुल अर्गोस्टीरोल की भाँति होते है।

"अगोंस्टीरोल का रैकिटिस नाशक विटामिन मे परिवर्त्तन अतिबैजनी प्रकाश के २५३—३०२ m μ इकाई के तरगर्दैर्ध्य के बीच मे होता है, २१३ m μ से अधिक दीर्घ तरगर्दैर्ध्य वाले एव २४८ से कम तरगर्दैर्ध्य वाले प्रकाश से कोई विश्वसनीय प्रभाव नहीं होता।

"सिकियता—१८३° से० के निम्न ताप पर भी सफल होती है। जीव-शास्त्रीय रूप से (biologically) पर्याप्त सिकय (लगभग १।५०,००० मिलीग्राम) मात्रा के उत्पादन के लिए ७०० से १००० अर्ग की आवश्यकता होती है। बहुत देर तक उपविकिरण से विटामिन डी नष्ट हो जाता है।

"बाद मे प्राप्त किये जा सकने वाले उपविकिरण के प्रयोगों के लिए पूर्ण रूप से आक्सिजन का हटाना (जो बहुत किठन है) ही पर्याप्त नहीं है, किन्तु इसके लिए, जहाँ तक समव हो सके सारे विलयन का एक प्रकार से (uniformly) उपविकिरण करना चाहिए। पहले हमने पारद लैंप के चारों ओर लिपटे हुए स्फटिक सर्पिल के बीच में नाइट्रोजन दाब युक्त अर्गोस्टीरोल के ०. २५ प्रतिशत ऐलकोहलीय विलयन को सिक्य बनाने का प्रयास किया।

"बाद में हमने अगोंस्टी रोल के ईथरीय विलयन को गरम किया जिसमें दुहरी दीवार वाले स्फटिक पात्र में से शुद्ध नाइट्रोजन आती रहती थी और स्फटिक पात्र के अन्दर मैगनीशियम ध्रुवों के बीच में विद्युत् चिनगारियों का उत्पादन होता था।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

यद्यपि विनडाउस के कोलस्टीरोल पर कार्य से लैगिक हार्मोनो के रसायन (दे॰ पृ॰ १६३–६५) की नीव पड़ी और यद्यपि आपकी डिजीटैलिस (digitalis) सबघी शोधकार्यों से हृदय के लिए टानिकों और प्रशीतको (sedatives) की टेक्निकल तैयारी

पर प्रभाव पड़ा, तथापि विटामिन डी के उत्पादन के लिए आपकी विधियो का सर्वाधिक उपयोग हुआ। इन अन्वेषणो मे विनडाउस ने कार्बनिक रसायन की विधियो का जीव-शास्त्रीय एव भौतिक विधियो से सामजस्य स्थापित किया। अवशोषण वर्णकम और खिलाने के प्रयोगो का सबघ शृद्ध रासायनिक प्रतिक्रियाओं से स्थापित किया गया। एक समृह रूप में कार्य करने से जो लाभ होते हैं वे सब स्पष्ट हो गये। इन सूक्ष्म शोध-कार्यों से यह ज्ञात हुआ कि उपविकिरण उपयोगी हो सकते हैं, किन्त उनका सावधानी से नियत्रण करना चाहिए, क्योंकि अधिक उपविकिरण हानिकर भी हो सकता है। अर्गोस्टीरोल के विटामिन मे परिवर्त्तन के लिए थोडी ऊर्जा पर्याप्त है, १ ग्राम पेट्रोलियम के दहन से जो ऊर्जा प्राप्त होती है वह १० ग्राम अर्गोस्टीरोल के परिवर्त्तन के लिए पर्याप्त है। जिस विशिष्ट रूप मे इस ऊर्जा का उपयोग किया जाता है, वह उत्पादित प्रभाव के लिए निश्चयात्मक होती है। ब्रहिलन (Bourdillon) ने इस विटामिन को कैल्सीफेराल (calciferol) कहा । विनडाउस ने विटामिन डी के मिश्रण से पृथक करने के लिए इसे बाद मे विटामिन डी, कहकर व्यक्त किया। शुद्ध विटामिन का एक औंस ३,००० बालको की एक वर्ष की विटामिन डी की आवश्य-कता की पूर्ति के लिए पर्याप्त है। बाद के शोध-कार्यों में खाद्य पदार्थों की विशेषतया दूध की-विटामिन डी की मात्राओ मे वृद्धि करने की सुरक्षापूर्ण एव कुशल विधियाँ प्रतिपादित की गयी है। इनमे उन्ही सिद्धातो का उपयोग हुआ है जिनको विनडाउस ने बताया था। दुग्च स्टेनलेस इस्पात की नलियो मे नियत्रित वाराओ के रूप मे बहुता है। निलयों के बीच में अतिबैजनी प्रकाश का लैप होता है। इस प्रक्रिया में से वायु सावधानी से हटा दी जाती है।

जिस कार्य से यह सब विकास हुआ और जिसमे वैज्ञानिक एव टेक्निकल दृष्टिकोण से उपयोगी अनेक अध्ययन हुए उसका उपयुक्त मूल्याकन कौन कर सकता है ?

ग्रार्थर हार्डेन (Arthur Harden) (१८६५-१९४०)

हन्स फ़ान यूलेर-चेल्पन (Hans Von Euler Chelpm) (१८७३)

"शर्करा के किण्वन पर एवं किण्वित एन्जाइमो के अन्वेषण के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

आर्थर हार्डेन का जन्म मैन्चेस्टर, इंग्लैंग्ड में हुआ था। आपने १८८८ में जर्मनी के एरलागेन विश्वविद्यालय से डाक्टर की उपाधि प्राप्त की । ओवेन्स कालेज, मैन्चेस्टर मे (१८८८-९७) तक आप डिमान्स्ट्रेटर और लेक्चरर रहे। इस अवधि मे आप अध्यापन में ही व्यस्त रहे । आपने हेनरी रासको (Henry Roscoe -१८३३-१९१५) के साथ पाठ्यक्रम के अनुसार एक बड़ी सुन्दर पुस्तक लिखी और एफ० सी० गैरेट के साथ व्यावहारिक कार्बनिक रसायन पर एक पुस्तक लिखी। सुरक्षात्मक औषध के जेनर इस्टीट्युट मे (जो बाद में लिस्टर इस्टीट्युट बन गया) आपने १८९७ में प्रवेश किया। वहाँ आपने विभिन्न जीवाणुओं में भेद करने के लिए किण्वन की विधि का अध्ययन करना आरम्भ किया। आपने यीस्ट रसो पर भी कार्य किया। जब यीस्ट को गरम जगह मे रखा जाता है तो उसके किण्वो से कोशिकाओ के पदार्थ द्रवित हो जाते हैं। स्वय-पाचित अथवा आत्म-उत्प्रेरित (autolyzed) यीस्ट रस मे तब भी किण्व का एक एन्जाइम-सकुल (enzyme complex) होता है, जिसे जाइमेज (zymase) कहते हैं। आत्म-उत्प्रेरित यीस्ट को उवालने से किण्व की सिक्रयता नष्ट हो जानी चाहिए, तथापि हार्डेन ने देखा कि उबाली हुई आत्म-जरप्रेरित यीस्ट को डालने से किण्वन की गति में काफी वृद्धि हो जाती है। इस सिकयता-कारक किण्व मे, जिसे हार्डेन ने सह-जाइमेज (Co-zymase) कहा, फास्फोरिक

अम्ल और उसके लवण होते हैं। क्या सिक्रयता उनके कारण होती है? आपने बुख्नेर रस (दे० १९०७ का विवरण) एव शर्करा के मिश्रण में पोटैसियम फास्फेट डाला और देखा कि कार्बन डाइ-आक्साइड की मात्रा में बड़ी वृद्धि हो जाती है। प्रयोगों को और अधिक सूक्ष्म बारीकी से करने पर CO2 और फास्फेट के सबध को दिखाया जा सका। वाद में शर्करा (हेक्सोज) और फास्फेट के एक यौगिक का पता चला। स्पष्ट रूप से, अब यह मान लेना चाहिए कि यहां कोई विशेष एन्जाइम कार्य कर रहा था। क्योंकि उसकी प्रतिक्रिया फास्फेट पर होती थी, अत उसको फास्फेटेज का नाम दिया गया। बाद के शोध-कार्य से पता चला कि इस प्रक्रिया में कई यौगिक बनते हैं, इनमें शर्करा ऐलकोहल की भाँति कार्य करती है। जिस प्रकार ऐलकोहल और अम्लो के मिलने से यौगिक, जिनको साधारणतया एस्टर कहा जाता है, बनते हैं उसी प्रकार ये शर्करा-फास्फेटेज बनते थे।

हार्डेन ने १९३० मे लिस्टर इस्टीट्यूट के जीवन-रसायन भाग के अध्यक्ष पद से अवकाश प्राप्त किया।

अपने व्यावहारिक क्षेत्र में हार्डेन प्राय अकेले रहते थे, किन्तु बायोकेमिकल जर्नल (Biochemical Journal) के सपादक एव पुस्तकों के रचियता के रूप में आप वैज्ञानिक जगत् को काफी देते रहे।

यूलेर-चेल्पिन

हन्स फान यूलेर चेल्पिन का जन्म आग्सबर्ग, बवेरिया में हुआ था। पहले आप कलाकार बनना चाहते थे, विशेषतया, आपने चित्रकला का अध्ययन किया। बाद में रगों में अधिक रुचि होने के कारण आप भौतिकी एव रसायन की ओर आकृष्ट हुए। १८९५ में बर्लिन विश्वविद्यालय से स्नातक होने के बाद आपने नन्स्ट (Nernst) की प्रयोगशाला में भौतिक-रसायन सबधी कार्य आरम्म किया। १८९७ में आप एर्ही-नियस (Arrhenius) के भौतिकी में सहायक हो गये। दो ग्रीष्म ऋतुएँ आपने वैट हाफ़ (Vant Hoff) के साथ बितायी——(१८९९ और १९००)। १९०० तक आप स्टॉकहोम में भौतिक रसायन के लिए निपुण कार्यकर्ता बन चुके थे। १९०६ में साधारण एवं कार्बनिक रसायन के आप वहीं प्रोफेसर बन गये।

भौतिक रसायन की पृष्ठभूमि मे आपने जीवन-रसायन सबधी कार्य किया, जैसा एरहीनियस महोदय ने किया था। जब रासायनिक परिवर्तन के मार्ग (course) सबधी साधारण नियमो का, एव एक-एक विशिष्ट गुणधर्म के मापन के लिए भौतिक

सिद्धातो तथा यत्रो का जीव में होने वाले और उनके द्वारा किये गये रासायिनक परि-वर्त्तनों की जिंटलता और उनके रहस्य को समझने में उपयोग किया गया, तो नवीन क्षेत्र खुले। इस प्रकार किण्वन एव एन्जाइम रसायन का सबध साधारण रसायन से स्थापित किया जा सका। यूलेर ने इसप द्धित का अपनी पुस्तक (Chemie der Enzyme) 'एन्जाइम का रसायन' में वर्णन किया है। यह १९१० में प्रकाशित हुई थीं और बाद में इसके कई सस्करण निकले।

जब यूलेर और उसके साथियों ने यह दिलाया कि एन्जाइम और प्रतिक्रिया किये जाने वाले पदार्थ-सब्स्ट्रेट (Substrate) में जो रासायिनक बंधक होता है, वह वस्तुत अम्लीय (कार्बाविसलिक) समूह एव क्षारीय (एमीडो) समूह का बंधक होता है तो इस प्रकार की विख्यात रासायिनक बातों से किण्वों की प्रतिक्रिया का रासायिनक अधकार नष्ट हो गया। आपका विशेष घ्यान सह-एन्जाइमों की ओर गया, जो सहायक के रूप में एन्जाइम के साथ प्रतिक्रिया करते हैं। हार्डेन ने ऊष्मा में स्थायी, अथवा कम-से-कम उबालने पर नष्ट न होने वाले, जाइमेज के सहएन्जाइम को पृथक किया था। यूलेर ने इसका शुद्धीकरण किया और उसकी रासायिनक चीर-फाड की। इसका परिणाम यह हुआ कि यह स्पष्ट हो गया कि इस सह-एन्जाइम में शकरा और फास्फोरिक अम्ल का एक विशेष एस्टर रासायिनक रूप से प्यूरीन से जुडा होता है और यह मासपेशियों में पाये जाने वाले यौगिक से सबिधत होता है। उसकी सिक्रयता 'स' प्रति भार इकाई Co द्वारा आपने सह-जाइमेज (सिक्षप्त रूप Co) के शुद्ध रूप के लक्षणों का वर्णन किया।

इस सह-प्रतिक्रिया की अथवा इस तथ्य की कि जीवन सिक्रय (bloactive) पदार्थ को एक सहायक की आवश्यकता होती है, तुलना रक्षा विज्ञान (immunology) से की जा सकती है। यूलेर ने इन सहायकों के विपरीत उन पदार्थों को भी देखा, जो कुछ दशाओं में एन्जाइम प्रतिक्रिया में और जहाँ एक-एक पदार्थ के रोकने की क्षमता (inhibiting force) दूसरे निरोधक (inhibitor) के डालने के बाद बिना किसी अनुपात में बढ़ती जाती है वहाँ विष का-सा कार्य करते हैं। इसके विपरीत जीवनो-पयोगी बड़े प्रभाव वाले पदार्थों में कुछ प्रतिरोधक (counteracting) पदार्थ भी होते हैं। विटामिन में विटामिन-नाशक होते हैं और साधारण रूप से यदि सिक्रय पदार्थों को अर्गोन (ergones) कहा जाय तो हम विशिष्ट अर्गोन-नाशक पदार्थों को जान सकते हैं।

इन विचारों से, जो सदैव अनेको प्रयोगो पर आधारित होते थे, यूलेर खमीर विज्ञान

(enzymology) से औषघ एव आनुविशकता के प्रक्तो पर आये। आपने एन्जाइमो के रसायन पर जो पुस्तक लिखी उसके प्रथम सस्करण के प्राक्कथन में आपने यह विचार रखा कि इस क्षेत्र में, अन्य क्षेत्रों की भाँति, सिद्धातों के प्रतिपादन से टेक्निकल आदिमयों और डाक्टरों को सहायता मिलेगी। १९२९ में सिद्धात-प्रतिपादन का व्यावहारिक रूप स्पष्ट हो गया, जब एक नवीन इस्टीट्यूट, स्टाकहोम विश्वविद्यालय का जीव-रासायनिक (Bio-chemical Institute) इस्टीट्यूट, आपके कार्य के लिए समिपत कर दिया गया। तब से यूलेर उस इस्टीट्यूट के डायरेक्टर है।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन हार्डेन'

"यीस्ट से बने पदार्थों से जो किण्वन किया जाता है उनमे एक आकर्षक विशेषता यह है कि उनके द्वारा किये गये किण्वन का वेग उतनी ही यीस्ट द्वारा किये गये किण्वन के वेग से काफी कम होता है। इस प्रकार, बुख्नेर-रस के किण्व का किण्वन वेग, जिस यीस्ट से वह रस बना हुआ है उसके किण्वन वेग की अपेक्षा १/२०-१/४० होता है।

"जब फास्फेट को इस रस में डाल दिया जाता है, तो किंण्वन वेग १० से २० गुना तक बढ जाता है। इस तथ्य से मुझे यह स्पष्ट जान पडता है कि यीस्ट से बने पदार्थ में किंण्वन सकुल का काफी बडा भाग—लगभग आघा भाग—यीस्ट कोशिकाओं की चोट से बच जाता है, किन्तु अकार्बनिक फ़ास्फेट का काफी अश वहां नही पहुँच पाता। जीवित यीस्ट से किंण्वन करने पर उसके वेग में फास्फेट अथवा आसिनेट के डालने से कोई अतर नही होता। इसका कारण यह हो सकता है कि यीस्ट कोशिकाओं में ही अकार्बनिक फास्फेट पर्याप्त मात्रा में हो, किन्तु कुछ सदेह इसलिए हो जाता है, क्योंकि यह सम्भव है कि ये पदार्थ कदाचित् कोशिकाओं की दीवार को स्वतत्रता से न भेद सके। तथापि, जैसा सम्भवत मालूम पडता है, यह सत्य है कि यीस्ट-रस इत्यादि बनाने की प्रक्रिया में, फास्फेट के रस में आने की विधि में एकावट पड़ जाती है, अब प्रश्न यह उठता है कि यह एकावट किस प्रकार पडती है।

"जिस विधि में वृद्धिकारक पदार्थों को निष्क्रिय बनाने की कम-से-कम सभावना है वह कदाचित् बुख्नेर द्वारा प्रयुक्त की गयी थी। किन्तु इसमे भी यह सभावना है कि वह पदार्थ, यदि उपस्थित है, तो अधिक मात्रा में उपयुक्त कीसेलगुर द्वारा अवशोषित हो जाय और इस प्रकार निकल जाय।

1. Les Prix Nobel en 1929 से अनृदित!

"कुछ प्रयोग (अभी तक अप्रकाशित) मेरी प्रयोगशाला में कु० मैकफारलेन (Miss Mcfarlane) द्वारा किये गये हैं। इनमें यह जानने की चेष्टा की गयी हैं कि किस अवस्था पर यह परिवर्त्तन होता है और क्यापीसने अथवा दवाकर निकालने की विधि में परिवर्त्तन करने से ऐसा रस प्राप्त किया जा सकता है, जिसमें फास्फेटेज अधिक मात्रा में हो। इन प्रयोगों से जान पडता है कि पीसने की सरल विधि से ही वैसे परिवर्त्तन हो जाते हैं जैसे बुल्नेर के यीस्ट रस में पाये जाते हैं।

"जब बुब्नेर द्वारा प्रयुक्त कीसेलगुर के स्थान पर अन्य पदार्थ लिये गये, तो कुछ थोडे अतर स्पप्ट हुए। उदाहरणतया, $CaCO_3$ के उपयोग से सबसे अधिक सिक्तय रस प्राप्त किया गया, $BaCo_3$ के उपयोग से पूर्ण रूप से निष्क्रिय रस प्राप्त हुआ।

"जब उपयुक्त परिस्थितियों में अकार्बनिक कास्फेट को डाल कर यीस्ट से बने पदार्थों द्वारा किण्वन किया जाता है, तो ऐलकोहल और CO_2 तीन्न वेग से निकलते हैं और शर्करा का एक फास्फोरिक एस्टर एकत्र होता रहता है। इस रूप में प्राप्त फास्फेट की मात्रा डाले गये फास्फेट के कारण (CO_2/PO_4) के एवं ऐलकोहल तथा कार्बन डाइआक्साइड की विद्वत मात्रा के अनुपात से लगभग समानुपातीय होती हैं। (यह सत्य है कि क्लूईवेर (Kluyver) और स्ट्रईक (Struyk) ने इससे निम्न अनुपात प्राप्त किये हैं, किन्तु इसमें सदेह नहीं हैं कि \circ C-? तक के अनुपातों का प्रायं परीक्षण किया गया है।)

"उत्पादित फास्फोरिक एस्टर में मुख्यतया हेक्सोजडाइफास्फेट होता है, इसका मौलिक वर्णन सबसे पहले मेरे और यग (Young) द्वारा किया गया था। राबिन्सन और मैंने हेक्सोजमानोफास्फेट का भी वर्णन किया है, बाद में किये गये राबिन्सन के अध्ययन से ज्ञात होता है कि उसमें दोनो फास्फेटो का मिश्रण हो सकता है। सूखी हुई यीस्ट से बनाये गये पदार्थों (और सभवत अन्य विधियों से तैयार किये पदार्थों) से एक जटिलता और आ जाती है और वह यह कि डाइसैकेराइड फास्फोरिक एस्टर (ट्रिहैलोजमानोफास्फेट) भी कदाचित् उपस्थित हो सकता है।

यूलेर-चेल्पिन'

"एक निश्चित बघुता के कारण कोई एन्जाइम अपने मूल पदार्थ (Substrate) के साथ सयोग करता है। उदाहरणतया जब अडे की सफेदी का पाचन होता है, तो उसमें एमीनोअम्लो की लबी श्रुखला बन जाती है, जिनसे मिलकर वह लगभग बनी

1. Les Prix Nobel en 1929 से अनूदित ।

है, इसके साथ-साथ दो और उपजात बनते है—यह दो एमीनो-अम्ल है, जो डाइपे-प्टाइड कहलाते है।

· "डाइपेप्टाइडो के विशेष एन्जाइम होते हैं—इनको डाइपेप्टीडेजेस (dipeptidases) कहते है। प्रश्न यह उठता है कि डाइपेप्टाइड के किस समूह से एन्जाइम का सबध होता है। यह साधारण तथ्य है कि एन्जाइम के टूटने से जो पदार्थ बनते हैं उनकी किया बाधक (impeding) होती है, यहाँ यह कार्य एमीनो अंग्ल करते हैं। अब हम लोगों को प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात करना था कि बाधक की भाँति कार्य करने के लिए टूटे पदार्थ में कौन समूह होना चाहिए। जोसेफमन (Josephson) ने एक विशेष डाइपेप्टीडेज के साथ कार्य किया है, उमसे हम लोगों को ज्ञात हुआ कि यह समूह एमीनो अंग्ल का होना चाहिए।

"जिन परिस्थितियों में यह बावक किया होती है और जिनमें एन्जाइम डाइपेप्टी-डेजेस के साथ सयोग करता है, उनके अध्ययन से जात होता है कि एन्जाइम में जब कार्वाविसल समूह जुडा होता है, तो वह मूलपदार्थ से सयोग कर लेता है, इस प्रकार, निश्चित परमाणु-समूहों से एन्जाइम और मूलपदार्थ की बधकता की सर्वप्रथम ब्याख्या की गयी।

"सह-एन्जाइम के शुद्धीकरण एव रासायिनक गवेषणा में हम लोगों को जो अधिक समय और शक्ति लगानी पड़ी उसका कारण यह है कि सह-एन्जाइम पौधे और पशुओ दोनों में सर्वाधिक रूप में मिलते हैं और ये अधिकतम महत्त्वपूर्ण भी है। सह-जाइमेज को पृथक् करने में जो कठिनाई है, वह उसकी बहुत अधिक तनुता की है, जिसमें वह प्राप्त होता है। यीस्ट को सबसे अधिक अच्छा पदार्थ माना जाता है, जिससे वह निकाला जा सकता है, यद्यपि इसके एक किलोग्राम में अधिकतम २० मिलीग्राम सहजाइमेज होता है।

"अनेक शुद्धीकरण विधियों को एक साथ लगाने पर हम लोगों ने अधिकतम सिक-यता का एक पदार्थ बनाया, युक्तियुक्त इकाइयों में व्यक्त करने पर इसकी सिक्रयता 'स' Co=८५,००० हैं, जबिक आरिम्भक पदार्थ में 'स' Co=२००थीं। इस पदार्थ को लवण में परिवर्तित किया जा सकता था। लवण में से जब सहजाइमेज पुनरुत्पादित होता है, तो उसकी सिक्रयता में कोई परिवर्तन नहीं होता। शुद्धतम पदार्थ की रचना न्यूक्लिओटाइड (nucleotide) की भाँति होती हैं, इसमें शर्करा का, प्यूरीन का और फास्फ्रोरिक अम्ल का एक-एक अवशेष होता हैं और इस प्रकार यह ऐडीनिलिक अम्ल से काफी मिलता-जुलता है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

जीवों के जीवन-प्रक्रमों में फास्फेटों का बड़ा महत्त्व है। पौघों को उनकी बड़ी आवश्यकता होती है और अब वे खादो के एक महत्त्वपूर्ण अग बन गये है। प्रोटीन, जैसे केसीन, में फास्फेट होते हैं और वे हड्डी तथा मूत्र में भी पाये जाते हैं। यह जात था कि वे यीस्ट में भी होते हैं, इसलिए जबले यीस्ट-रस में जनका खोजना स्वाभाविक था। किन्तु इसका हार्डेन की शोध पर इतना अधिक प्रभाव हुआ कि उससे यह ज्ञात हुआ कि शर्करा, किण्वन में सबसे पहले फास्फेट से सयोग करती है, इससे फ़ास्फेट के जीवन रसायन का स्पष्टीकरण हुआ। एन्जाइम विज्ञान (enzymology) के दृष्टिकोण से यह स्पष्ट था कि मध्यवर्ती यौगिक में किसी एक तोडने वाले एन्जाइम-फास्फेटेज-को भी होना चाहिए, किन्तु इसके पहले फास्फेट-सयोगकारक (phosphorylating) एन्जाइम के प्रभाव का भी होना आवश्यक था। पश्-तत्ओ मे से, यीस्ट मे से, पौघो मे से और जीवाणुओ में से फास्फेटेज प्राप्त किया गया, यद्यपि वे इन सबमें समान नहीं थे। कभी-कभी ऐडीनिलिक अम्ल भी उसकी रचना में आ जाता था। यद्यपि यह आश्चर्य-जनक प्रतीत होता है कि किण्वन की सरल प्रक्रिया में ट्टने के लिए शर्करा को पहले फ़ास्फोरिक अमल एस्टर में परिवर्तित होना पडता है, तथापि उसकी शक्ति को पाचना-त्मक रूप से उपयोगी बनाने के लिए और अधिक जटिल प्रक्रियाएँ होती है। मुलपदार्थ और एन्जाइम में फास्फोरिक अम्ल की कई बार अदला-बदली होती है, इसके बाद मासपेशियो को शर्करा से कैलरियाँ मिल पाती है।

पाचन के लिए विशेष रूप से उपयोगी बनाने में शर्करा फास्फेटो का व्यावहारिक उपयोग हुआ। हेक्सोज फास्फेट के कैलसियम लवण पानी में काफी विलेय हैं, अत ये शरीर को शीझ पाचित हो जाने वाले रूप में कैलसियम और फ़ास्फोरस दोनो प्रदान कर सकते हैं।

यह विचार कि एन्जाइम और मूलपदार्थ के बधक द्वारा एन्जाइम प्रतिक्रिया होती है, काफी क्षेत्रों में मान्य है। इस बधकता की प्रकृति, जिसको यूलेर और जोसेफसन ने अपनी डाइपेप्टाइड के लिए इतनी सरलता से जान लिया था—अन्य दशाओं में काफी अस्पष्ट है। एन्जाइम से प्रभावित होने के लिए विशिष्ट रासायनिक रचना की आवश्यकता जानने के लिए इस पर और अधिक कार्य करना होगा।

हन्स फ़िशर (Hans Fischer) (१८८१-१६४४)

"हेमीन (Hemm) एवं पर्णहरिम की रचना की शोध के लिए; विशेष रूप से हेमीन के सश्लेषण के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

हन्स फिशर का जन्म माइन (Main) पर स्थित फाकफोंट के पास होल्स्ट में हुआ था। आप औषध और रसायन दोनों में समान रूप से रिच रखते थे। मार्बुगं विश्वविद्यालय से १९०४ में आपको रसायन में और म्यूनिख विश्वविद्यालय से १९०८ में आषध में डाक्टर की उपाधि मिली। म्यूनिख में औषध-क्षेत्र में कार्य करने के पश्चात् वर्लिन में एमिल फिशर के इस्टीट्यूट में आपने रासायनिक कार्य किया। इन्सबुक में आप सन् १९१६ में औषध रसायन के प्रोफ़ेसर बन कर विनडाउस के उत्तराधिकारी हुए। १९२१ में कार्बनिक रसायन के प्रोफ़ेसर बन कर आप म्यूनिख लौट आये। आपने इस पद पर शिक्षक, शोध-कार्यकर्त्ता और अपने जीवन के अत में वैज्ञानिक पत्रों के सपादक के रूप में कार्य किया।

जब फ़िशर ने रक्त के रग-द्रव्यो पर विस्तारपूर्वक कार्यारम्भ किया तो पौधो के इसी प्रकार के हरे रग द्रव्य की रासायनिक प्रकृति काफी स्पष्ट हो चुकी थी। लाल हेमीन और हरे पर्णहरिम मे एक अजीब समानता थी, पर्णहरिम मे बडे अणु के मध्य मे मैग्नीशियम होता है, हेमीन मे इसी प्रकार से मध्य मे लोह होता है। इन दोनो पदार्थों में बाकी बचे अणु को बिना हानि पहुँचाये मध्य परमाणु को हटाया जा सकता है। हेमीन में जब इस प्रकार सूक्ष्मता से लोह हट जाता है तो उसकी रचना हेमीन के थोडे पूयन (putrefaction) से बने और पोरफ़ायरिन (porphyrm) कहलाये, पदार्थों के समान होती है। तब भी हेमीन से प्राप्त पदार्थों, उनके परिचय एव सबबो के बारे में काफी अनिश्चितता थी। फिशर ने जब पित्त (bile) मे प्राप्त

हेमीन के निम्न (degraded) पदार्थ का अन्वेपण किया, तो उससे हेमीन के रसायन में सूक्ष्म दृष्टि डालने का पहला अवसर प्राप्त हुआ। पित्त वर्णक (pigment) में एक बाइलीहिबन (bili ubin) भी होता है। जैसा कि उसके नाम से स्पष्ट है—सौभाग्यवश, इस क्षेत्र में अनेक कृत्रिम नामों के बीच में, कुछ ऐसे अवश्य है जिनके नाम से सावारण गुणधर्मों का कम-से-कम कुछ आशिक सबध होता है—बाइली-हिबन, यद्यपि यह एक निम्न हेमीन है, लाल होती है। जब ऐसीटिक और हाइड्रो आयोडिक अम्ल से गरम करके इसके अणु को दो टुकडों में तोडा जाता है, तो इससे एक ऐसा अम्ल प्राप्त होता है, जिसमें हेमीन के अणु का एक भाग वैसा का वैसा ही रहता है। इसकी रचना को जानना और परिचय प्राप्त करना सरल था, यह पायरोल (pyrrole) था, जिसको पहले के रसायनज्ञों ने तैलीय और गधमय रूप में पशु-पदार्थों को ऊँचे ताप तक गरम करके, उससे बनी तैल वाष्प को सघनित करके, प्राप्त किया था।

इसकी जानकारी डब्लू० कूईस्टर (W Kuster) ने १९१२ में की थी। इसको आधार बना कर फिशर ने हेमीन के रसायन का अध्ययन आरम्भ किया। बाइलीरुबिन और उससे सबधित यौगिकों को सरलता से सरलेषित किया जा सकता था। चार पायरोल अणुओं की आधारभूत रचना स्पष्ट हुई। पायरोल में चार कार्बन परमाणु होते हैं और इनका घेरा नाइट्रोजन परमाणु से पूर्ण होता है। मेथिल, एथिल, प्रोपियोनिक अम्ल और असतृप्त एथिल समूह को (जिसको वाइनिल-vinyl-कहते हैं और जो प्लास्टिक के उपयोग-कर्ताओं को भलीभाँति ज्ञात है) जोड कर इसमें परिवर्त्तन किया जा सकता है। इन समूहों को पायरोल घेरे में विभिन्न सभावित प्रकार से जोड कर और जिस कम में ये चारों समूह हेमीन में जुड सकते हैं, उनसे उसकी कमश जॉच की गयो। वाइनिल समूह ने काफी परेशान किया जब तक इसमें हाइड्रोजन जोड कर इसे एथिल-समूह में परिवर्त्तत नहीं कर लिया गया। पोरफायरिन में जब इस प्रकार का परिवर्त्तन किया गया, तो उसे मीजोपोरफायरिन कहा गया।

असभावित व्यवस्थाओं को ऋमश हटा कर हेमीन की एक रचना का प्रस्ताव रखा गया और ज्ञात रचना वाले कार्बनिक पदार्थों से आरम्भ करके उसके सक्लेषण को रचना की जॉच के लिए कसौटी बनाया गया।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"रक्त वर्णक हीमोग्लाबिन एक जटिल यौगिक है, इसको इसके भागो—रग-द्रव्य और प्रोटीन—मे कई विधियों से तोडा जा सकता है। रक्त पर ग्लैशियल ऐसीटिक अम्ल

1 Lex prix Nobel en 1930 से अन्दित।

और सोडियम क्लोराइड की प्रतिक्रिया होती है। टाइशमान (Teichmann) ने इस भजन को सूक्ष्मदर्शी में सबसे पहले देखा था। शालफीफ (Schalfejeff), नेनकी (Nencki), पिलोटी (Piloty) और विल्सटैटर (Willstatter) एवं अन्य लोगों ने बड़ी मात्रा में इसको बनाने की विधि का विकास किया। इस प्रकार टाइशमान केलास अब किलोग्राम मात्रा में सुलभ है। स्वीडेन के वैज्ञानिक मोएरनर (Mornei) ने इस भजन प्रक्रिया को ऐलकोहलीय गधकाम्ल द्वारा करने की दूसरी विधि भी निकाली थी। इस विधि से हेमीन के एस्टर बनते हैं।

"हेमीन का सूत्र C_{34} $H_{32}O_4$ N_4 FeCl है! इसमे परमाणुओ का अनेक प्रकार से सयोग हो सकता है। नेनकी, कूईस्टर, पिलोटी, विल्सटैटर, एच॰ फिशर और उनके विद्यार्थियों ने विश्लेषक निम्नीकरण (analytical degradation) की जिस विधि का विकास किया था, उससे हेमीन की पायरोल-रचना सिद्ध हो चुकी थी। इन विधियों से हेमीन की रचना को समझने में वडी सहायता मिली। जब हेमीन में से लोह को हटा लिया जाता है, तो पोरफायरिन बनते हैं। इन पदार्थों में (प्रकाश-रामायनिक, Photochemical) सवेदनात्मक (sensibilizing) प्रभाव होते हैं, जैसा हाउसमान (Hausmann) ने दिखा दिया है।

"ये पोरफायरिन प्रकृति में काफी वितरित हैं। कार्यं करने के लिए यह अनुमान बनाया गया कि पोरफायरिन का सबध रक्त वर्णक से हैं, इस अनुमान से कार्यारम्भ किया जा सका। यह आशा की जाती थी कि पोरफायरिन की रचना के निर्धारण के पश्चात् स्वय हेमीन की रचना का ज्ञान होगा, उसी प्रकार जिस प्रकार रक्त वर्णक से जीवशास्त्रीय रूप में बनी बाइलीरुबिन के निम्नीकरण से प्राप्त पदार्थों द्वारा रक्त वर्णक की रचना का स्वय ज्ञान हुआ था। इसी कारण से मैंने प्राकृतिक पोरफायरिनो का कमबद्ध अन्वेषण आरम्भ किया, और इसी प्रकार स्वय रक्त वर्णक का जीव-शास्त्रीय निम्नीकरण किया।

"पोरफायरीनूरिया (porphyrmuria) में जो एक साघारण बीमारी है, मनुष्य पोरफायरिन की बडी मात्रा को मूत्र रूप में विसर्जित करता है। पहले यह समझा जाता था कि इसमें केवल हीमैटोपोरफायरिन (Hematoporphyrm) काम में आती है, किन्तु यह विचार गलत सिद्ध हुआ। कम-से-कम दो पोरफायरिन यूरोपोरफायरिन (Uroporphyrm) और काप्रोपोरफायरिन (Coprprphyrin) मूत्र रूप में विसर्जित होती है, यद्यपि मूत्र में काप्रोपोरफायरिन अधिक मात्रा में होती है।

इनमें से एक कदाचित् काप्रोपोरफायरिन का हैमर्संटेन (Hammeraten) ने पहले ही परीक्षण किया था। मूत्र में उपस्थित काप्रोपोरफायरिन सदैव एक नहीं होती। हिजमान्स फान देन बर्च (Hymans Van den Bergh) ने काप्रोपोरफायरिम के एक समावयव का पहले ही परीक्षण किया था, किन्तु अब तक पोरफायरीनूरिया के केवल एक रोगी में। कदाचित् यह रोचक हो कि ट्यूरैकस (Turacus) परिवार की अफीकी चिडियो के उडने वाले परो में यूरोपोरफायरिन होती है, इनमें वह ताम्र के एक सकुल यौगिक के रूप में होती है।

"यूरोपोरफायरिन से काफी सबधित कानकोपोरफायरिन (conchoporphyrm) होती हैं जो घोघो के बाह्य आवरण में कदाचित् कैंलसियम लवण के रूप में होती हैं। इसकी सूक्ष्म मात्रा साधारण रूप से मूत्र में और यीस्ट में होती है। अपर्याप्त उत्पादन (culture) परिस्थितियो में यीस्ट को अधिक मात्रा में कात्रोपोरफायरिन बनाने के लिए मजबूर किया जा सकता है। इस प्रकार यीस्ट को पोरफायरीनूरिया की मानवीय दशा में लाया जा सकता है।

"एक पोरफ़ायरिन (ooporphyrm) उन चिडियो के अडे के बाह्य आवरण में भी होती है जो खुले में अडे देती हैं। रक्त वर्णक के पूयन से पोरफायरिन बनती है जो इस ऊपोरफायरिन से मिलती है और जिसको कैमरर की (Kammerer's) पोरफायरिन कहते हैं। जब पूयन देर तक होता है तो डायट्रो-पोरफायरिन (deuteroporphyrm) बनती है।

ऊपोरफायरिन और प्रोटोपोरफायरिन अथवा कैमरर की पोरफायरिन सब एक ही पदार्थ हैं। जब अपोरफायरिन में लोह एक जिंटल बधक द्वारा लगाया जाता है, तो हेमीन बन जाती है। जब अपोरफायरिन के एस्टर को हाइड्रोजन द्वारा अवकृत किया जाता है तो मीजोपोरफायरिन बनती है। इसी प्रकार अपोरफायरिन के एस्टर को टेट्रामेथिलहीमैटोपोरफायरिन और हीमैटोपोरफायरिन में परिवित्तित करना सभव है। निम्न चित्र से ये परिवर्त्तन स्पष्ट हो जाते हैं, इनमें से कुछ प्रतिवर्त्य (reversible) भी हैं—

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

हेमीन और पर्णहरिम में काफी निकट सब है। फिशर महोदय ने जिन्होंने इस सब की सब बारीकियों को दिखाया, हेमीन के सब्लेषण के बाद पर्णहरिम का सब्लेषण आरम्भ किया। यह कार्य आपकी मृत्यु तक लगभग पूर्ण हो गया। जिस विधि से जीव इन पदार्थों का सब्लेषण करते हैं, वह अब भी अस्पष्ट हैं, यद्यपि फिशर महोदय ने ही पायरोल को अमोनिया और ऐसीटिक अम्ल से प्राप्त किया था। हेमीन का पित्त वर्णको, यूरोबाइलिन (urobilin) और काप्रोपोरफायरिन में निम्नीकरण और उसके रासायिनक परिणाम अब भली-भाति ज्ञात हैं, क्योंकि हेमीन की रचना अब मालूम हो गयी है। हाल में ही इस शोध-कार्य का जो पर्यवेक्षण (survey) हुआ है, उसका निष्कर्ष यह हैं,— "नि सदेह, अभी हम लोगों ने इस अध्ययन का केवल आरम्भ किया है।"

रक्त के रगद्रव्य का सक्लेषण भी, जो लबी शोध का अति महत्त्वपूर्ण परिणाम है, हेमीन और प्रोटीन पदार्थ-ग्लाबिन, जिसमे स्वय एमीनोअम्लो के ही १३६ अवशेष हैं, द्वारा बनाये प्राकृतिक यौगिको के अधिक ज्ञान का आरम्भ है। लाल रक्त-कोशिका मे हीमोग्लाबिन पून अन्य पदार्थौ-शर्करा, वसा, कोल स्टीरीन-के साथ होती है।

रासायनिक इकाई हेमीन जीवशास्त्रीय इकाई हीमोग्लाबिन का केवल एक छोटा भाग है।

कार्ल बाँश (Carl Bosch) (१८७४-१६४०)

फ्रीडरिश बार्गियस (Friedrich Bergius) (१८८४-१६४६)

"रासायनिक उच्च दाब की विधियों के विकास एवं अन्वेषण द्वारा की गयी आपकी सेवाओं के लिए।"

बॉश जीवन-चरित्र की रूपरेखा

कार्ल बाँश को जो कोलोन, जर्मनी, के रहनेवाले थे, यौवन के आरम्भ से ही उन चीजो मे रिच थी, जो एक आदमी कर सकता है, अथवा अपने हाथो के उपयोग से उनको बना सकता है। स्कूल मे वह अपने साथियो से गणित, भौतिकी एव रसायन मे आगे थे, किन्तु भाषाओं के अध्ययन मे आपको रुचि न थीं। अपने योजनामय रासायनिक जीवन की तैयारी के लिए आपने एक वर्ष मशीनो की दुकानो पर व्यतीत किया। शारलाटेनबुर्ग के टेक्नीशे होस्लूले मे आपने मेकैनिकल इजीनियरिंग का अध्ययन आरम्भ किया। आप जान विसलिसेनस (Johannes Wishcenus) के निर्देशन मे शुद्ध कार्बनिक रसायन पर शोधप्रबन्ध लिखकर लापिजण (Leipzig) से १८९८ मे स्नातकीय उपाधि प्राप्त की। १८९९ मे आपने बाडिशे ऐनिलिन अड सोडा फ़ाब्रीक (Badische Anılın und Soda Fabrık) मे अमोनिया का सञ्लेषण आरम्भ किया। आप बढईगीरी एव यात्रिक विधियो से परिचित थे; साथ मे आप इजीनियर और प्रयोगशाला मे कार्य करने योग्य रसायनज्ञ भी थे—फलतः आप अकार्बनिक पदार्थों की तैयारी के लिए किसी भी समस्या को सुलझाने मे पूर्ण रूप से योग्य थे। भवन-निर्माण मे प्रयुक्त धातुओं एव मिश्र-धातुओं के ज्ञान से, दाब एव ताप के नियत्रण के लिए स्वचालित-सूचक यत्रों से एवं सुरक्षा-विधियो के विकास से

आप भली-भाँति परिचित थे। इन सबके फलस्वरूप आप फिट्ज हाबेर (Fritz Haber-दे० पृ० ७१)के आविष्कार को प्रयोगशाला से निकाल कर व्यापारिक क्षेत्रों में ला सके।

बॉश के लिए व्यापारिक सफलता प्राप्त करने के लिए ठोस वैज्ञानिक नीव का होना आवश्यक था। आपने शारलाटेनबुगं एव अन्य टेक्नोलाजिकल सस्थाओ मे जिन परिस्थितियों में इजीनियरिंग पढाई जाती थी और जहाँ विज्ञान को गौण स्थान देकर केवल व्यावहारिकता को प्रधानता दी जाती थी, उनकी खूब आलोचना की। आपका मत था कि शुद्ध विज्ञान को व्यवहार में लाने के लिए कल्पना अथवा दार्शनिक शक्ति की आवश्यकता नहीं होती, अपितु आधारभूत तथ्यों के क्रमवद्ध एव नियमित ज्ञान की आवश्यकता होती है। उत्प्रेरकों के अन्वेपण के लिए आपने सब सुलभ तत्त्वों और उनके यौगिकों से कार्य किया। इस कार्य के लिए तथा कच्चे पदार्थों, शुद्धीकरण एव उपयोगों के अध्ययन के लिए आपने ओपाऊ में अमोनिया प्रयोगशाला का सगठन किया, इममें कभी-कभी शिक्षित एव दीक्षित १८० व्यक्ति एव १००० सहायक तक रहे हैं। मिट्टी, खाद और पौधे सवधी शोधकार्य के सहयोग के लिए आपने प्रयोग करने के लिए एक बडा प्रयोग घर (फेरजूबसन्साल्ट Versuchsanstalt) १९१५ में खोला, इमके अतिरिक्त आपने जीवन में नाइट्रोजन के कार्य की खोज के लिए एक "जीव-प्रयोगशाला" खोली।

बॉश ने १९२५ में कहा कि जर्मनी के वैज्ञानिकों को एक लाभ यह है, और वह लाभ अभी तक वर्त्त मान है, कि यहाँ के वैज्ञानिक की नीव काफी मजबूत और चौडी होती है, क्योंकि वे अपनी शिक्षा के आरम्भ में ही विशेष ज्ञान प्राप्त करना (specialization) आरम्भ नहीं कर देते। विद्यार्थियों को सहायता देने एवं वैज्ञानिकों को छात्रवृत्ति दिलाने के प्रयास में आपने काफी प्रमुख भाग लिया। अब आप कैसर विलहेल्म गिजेल-शैपट में डायरेक्टर के पद पर मैक्सप्लाक के उत्तराधिकारी बने, तो आपके प्रयासों के फलस्वरूप जीव-भौतिकी (Biophysics) के इस्टीटयट का सगठन हुआ।

बॉश को तितिलियों के पकड़ने का बड़ा शौक था। जर्मनी के आई० जी० फ़ार्बेन कपनी के महत्त्वपूर्ण व्यक्ति की हैसियत से आपका जर्मनी के उद्योग-व्यापार क्षेत्रों में काफी प्रमुख स्थान था, तथापि आपने १९३६ में (एक भेट में) कहा कि जब मनुष्य प्रकृति के वैज्ञानिक सपर्क में आता है तो, "उसे ससार की महान् हृदय-घड़कन सुनाई देती है और केवल तब वह इस ब्रह्माड़ में अपने को सूक्ष्मतम समझ कर विनीत बनता है।"

बींगयस

फीडरिश बर्गियस का जन्म ब्रेसलाऊ के समीप गोल्डश्मीडेन, जर्मनी में हुआ था। यहाँ आप के पिता की एक रासायनिक फैक्टरी थी। १९०७ में लापजिंग विश्वविद्यालयं में किये गये साद गधकाम्ल के विलेयक रूप में अन्वेषण पर आपको डाक्टर की उपाधि मिली। ऐसे क्षेत्र में कार्य करने के लिए, जिससे भौतिकी और रसायन के क्षेत्रों में सबध स्थापित होता है, आप बलिन में नन्स्टं (Nernst) महोदय के पास चले गये। इस बीच में और कार्ल्स रूहे में हाबेर की प्रयोगशाला में व्यतीत थोडे समय में आप रासायनिक प्रतिक्रियाओं में उच्च दाब के बढते हुए महत्त्व से प्रभावित हुए। आपने सापेक्ष रूप से नवीन इस क्षेत्र मे कार्य करने का निश्चय किया। १९०९ मे चुने पर उच्च दाब वाली आक्सिजन की प्रतिक्रिया से कैलसियम सुपर आक्साइड बनाने की विधि पर आपने कार्यारम्भ किया। पहले आपने टेक्नीशे होख्शूले मे कार्य किया; इसके बाद अपनी प्रयोगशाला मे। पात्रो और वाल्वो के बनाने की टेक्निकल (प्राविधिक) समस्या को सुलझाना था। आप रासायनिक पदार्थों के उत्पादन के लिए उच्च दाब वाली विधियो का प्रयोग करने लगे। आपकी रुचि नवीन रासायनिक पदार्थी की ओर न होकर उन भली-भाँति ज्ञात रासायनिक पदार्थों की ओर थी, जो भविष्य में अधिक मात्रा में उपयुक्त होने वाले थे। इस भावी उपयोग के पूर्व दर्शन से तथा इसको उत्पादन-क्षेत्र में लाने की योग्यता से आपको बडा लाभ हुआ।

कोयले पर जल की प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन प्राप्त करने की विधि का भविष्य में काफ़ी प्रयोग होने की सभावना थी। जब बिगयस का ध्यान भारी तैलों के मोटर के इवन में परिवर्तन की ओर आकृष्ट किया गया, तब आपको यह सूझा कि इसमें उच्च दाब पर हाइड्रोजन मिलाना चाहिए। तेलों के भजन की पुरानी विधि में जिसमें भारी तेल के अणु छोटे अणुओं में तोडे जाते हैं, एक बड़ा दोष यह था कि भजन के फलस्वरूप एक ओर मेथेन बनती थी और दूसरी ओर कोक, इनके बीच में इच्छित हलका तेल कम मात्रा में ही प्राप्त होता था। हाइड्रोजन के डालने से यह दोष दूर हो गया। १९१३ में बिगयस महोदय अपना पहला पेटेंट कराने के लिए तैयार थे। जब १९१४ में युद्ध आरम्भ हुआ तो व्यापारिक मात्रा में हाइड्रोजनीकरण के विकास के लिए आपने एसेन के गोल्डिक्मड्ट सघटन से अपना सबध स्थापित किया। शीघ्र ही लकड़ी के शकरा में परिवर्त्तन की समस्या भी योजना में आ गयी, इससे खाद्य समस्या कुछ सुलझ सकती थी। बीघ्र ही काफी साद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा सेल्युलोज पर प्रतिक्रिया करने की विल्सटेंटर (Willstatter) की विधि इस नवीन विकास का आघार बन गयी।

जब युद्ध समाप्त हुआ तो उपर्युक्त दोनो विधियो सबनी कार्य पूरा नहीं हुआ था। प्रयोगशाला एव पाइलट प्लाट (Pilot plant) में यह जारी रहा। १९२७ में हाइड्रोजनीकरण का पेटेट आई० जी० फार्बेन को बेच दिया गया। इसके पश्चात् वर्गियस का मुख्य च्येय लकडी को शर्करा और इसके बाद यीस्ट, ऐलकोहल एव डेक्स्ट्रोज में परिवर्त्तन करना रहा। इस कार्य के फलस्वरूप दूसरे विश्वयुद्ध के समय जर्मनी को पर्याप्त मात्रा में कार्बोहाइड्रेट और खाद्य पदार्थ मिलते रहे।

आपने एथिलीन गैस से एथिलीन ग्लाइकाल और क्लोरीन युक्त बेजीन से फिनोल बनाने की विधियों का आविष्कार किया। बाद में इनका व्यापारिक उत्पादन में उपयोग हुआ; किन्तु इस कार्य से आप अलग रहे।

यद्यपि बिगयस अपने कार्य की रासायितक एव औद्योगिक प्रगति में काफी रुचि लेते रहे, तथापि आपका प्रमुख काम इन योजनाओं में बन लगाने का ही रहा। मोटर-इवन, ऐलकोहल एव खाद्य पदार्थों का बडा आर्थिक महत्त्व है। स्वार्थता से परे रहकर एव दूरदर्शी बन कर बिगयस ने नये औद्योगिक पदार्थों को राष्ट्र में उपयुक्त स्थान दिलाने को ही अपना लक्ष्य बनाया।

दूसरे विश्वयुद्ध के बाद आप आस्ट्रिया चले गये। इसके पश्चात् विभिन्न सरकारों के निमत्रण से आप स्पेन और अर्जेन्टाइना गये और वही आपकी मृत्यु ब्यूनस-आयर्स में हुई।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का वर्णन

वॉश^१

"हम लोगो ने हाबेर द्वारा प्रयुक्त उपकरण से ही आरम्भ किया : इसमें कई दोष थे, अत इसमें अनेक परिवर्त्तन करने पड़े। अपने नये रूप में इस उपकरण के २४ भाग बिना किसी रुकावट के दिन-रात वर्षों तक कार्य करते रहे। इस प्रकार हमने उपकरण की दक्षता को बढाने के लिए अनेको उत्प्रेरको का उपयोग किया। प्रयोगो की सख्या कमश २०,००० हो गयी।

"हम लोगो ने एक उपकरण ऐसा बनाया जिसमे चक्रण पम्प (circulation pump) अमोनिया पृथक्कारी और सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण एव रोचक एक संस्पर्श नली (contact tube) थी। नली की दीवार लगभग ३० मि० मी० मोटी थी।

"मनेसमान (Mannesmann) ने जो दो सस्पर्श निलयाँ बनायी थी, वे केवल

1 Les prix Nobel en 1931 से अनुदित ।

८० घटे तक कार्य कर सकती थी। इसके बाद वे फट जाती थी। यदि हम उनमें नवीन उत्प्रेरक के स्थान पर आसमियम भर देते तो अब तक हमने जितना आसमियम खरीदा है, सबका सब इसी में लग जाता।

"जो घातु भुरभुरी बन जाती थी, उसके अन्वेषण से ज्ञात हुआ कि उसमे नाइट्रोजन की सूक्ष्मतम मात्रा भी न थी। घातु-विज्ञान शोष (metallographic tescarch) से इसकी व्याख्या की जा सकी। उस समय तक इस शीघ का महत्त्व रासायनिक इजी-नियरो को प्राय अज्ञात था, किन्तु मैं यह जानता था, क्योंकि मैंने अपना जीवन घातु-वैज्ञानिक के रूप में आरम्भ किया था।

"हम लोगो ने लोह मे हाइड्रोजन के व्यापन (diffusion) से आरम्भ किया। इससे पर्लाइट (perlite) का विकार्बनीकरण (decarbonization) होता था, किन्तु इसमे लोह-हाइड्रोजन के बनने को रोका नही जा सकता था। अत उपकरण के निर्माण में कुछ परिवर्त्तन ऐसा करना था जिससे यह दोष दूर हो सके। सस्पर्श नली की दीवार के दो काम होते हैं—उच्च दाब वाली गैस के दाब को सँमालना और गैस न आ जा सकने वाले स्थान को बनाना। यह कैसे सभव है यदि इन दोनो कार्यों को पृथक् कर दिया जाय, और निर्माण के लिए प्रयुक्त विभिन्न तत्त्वों को इसके लिए दोषी ठहराया जाय? किन्तु यह कार्य शीध्र ही पूरा किया जा सका। इस सिद्धात पर बनी पहली प्रयोगात्मक ऊष्मक (तन्दूर—Oven) से ही स्पष्ट हुआ कि यह विचार सही था। पुरानी समस्या का हल इम प्रकार किया गया—दाब को सह सकने वाले आवरण के साथ नरम लोहे की एक अधिक पतली दीवार बनायी गयी। इसके फलस्वरूप हाइड्रोजन, केवल जिसका ही अधिक पतली सतह से व्यापन होता है, वह बिना किसी दाब के निकल जाती है और इस प्रकार प्रतिक्रिया के ऊँचे ताप पर इस्पात के बाहरी आवरण पर कोई प्रतिक्रिया नहीं हो पाती।

"आरम्भ में ऊँचे दाब के सपीडकों के लिए बड़ी किठनाई का सामना करना पड़ा। उस समय तक केवल हवा के लिए बड़े सपीडकों का प्रयोग होता था। ऊँचे दाब के ये सपीडक केवल कुछ बड़े आकार के ही बन पाते थे। सामग्री रखने वाले बक्सों की ओर थोड़ा ही ब्यान दिया गया था। वायु के साथ क्षरण क्रांतिक नहीं होता था और ऐसा समझा जाता था कि कुछ देर के लिए प्रतिक्रिया का रुकना बचाया नहीं जा सकता था। हाइड्रोजन और कोमल सस्पर्श-विधि के साथ परिस्थिति बिलकुल भिन्न थी। बहुत सालों तक कार्य करने के बाद हम लोग इसमें सफल हुए। हम लोगों ने छोटे सपीडकों से कार्य आरम्भ किया था, जो आधे दिन तक ही बिना किसी रुकावट के चलते

रहते थे। इसके बाद २००० अश्व शक्ति वाले एकत्रण (agglegates) हम बना सके जिन्हे विश्वसनीय रूप से ६ मास तक चलाया जा सकता था।

" "जब मैं यह कहता हूँ कि इस टेक्निकल विधि में लाभ तभी हो सकता है, जब यह बिना किसी रुकावट के समान रूप से चलती रहे, तो इसमें कोई अतिशयोक्ति नहीं है। नियत्रण करने वाले यत्रों में इस उद्देश्य-सिद्धि में काफी सहायता मिली। हम लोगों ने आरम्भ से ही इस पर काफी ध्यान दिया था क्यों कि ऊष्मक में होने वाली प्रतिक्रियाओं को तभी जाना जा सकता था, जब वे किसी प्रकार से वाहर व्यक्त होती रहे। आज के लिए ये सब साधारण बाते हैं और इसमें प्रयुक्त वहुत-सा सामान व्यापारिक क्षेत्रों में सुलभ है। पहले हम लोगों को स्वय इसे बनाना पड़ा और इसका परीक्षण भी करना पड़ा।"

बर्गियस^१

"१९१० में ही लुडिवग लैड्सबर्ग (Ludwig Landsberg) ने मुझसे कहा था कि मैं भारी तेलो ओर तेल-अवशेषों के भजन से गैसोलीन प्राप्त करने की समस्या पर कार्य करूँ। विशेषज्ञ उस समय यह बता सकते थे कि मोटर के कार्य में प्रगति होने से गैसोलीन की खपत में काफी वृद्धि हो जायगी, यद्यपि उस समय यह अनुमान कोई नहीं कर सकता था कि यह वृद्धि कितनी होगी। उस समय की भजन-विधियों में कोई भी दक्षता न थी।

"उच्च ताप द्वारा ढीले पडे हुए उच्च क्वथनाक वाले पेट्रोलियम की आणव रचना में उच्च दाब वाली हाइड्रोजन को मिलाने का हमने प्रयत्न किया। पहले ऊर्घ्वाघर आटोक्लेबो (autoclaves पतीलो) में किये गये प्रयोगों से यह स्पष्ट रूप से ज्ञात हुआ कि भजित तेलों में हाइड्रोजन की मात्रा में निश्चित वृद्धि हो जाती है, इस प्रक्रिया में कोक नहीं बनता और जो नये हलके तेल बनते हैं, वे कुछ कम असतृष्त होते हैं।

"यह शीघ्र ही स्पष्ट हुआ कि जिन ताप परासो में हाइड्रोजन ठीक से प्रक्रिया करती है वह काफी सकीर्ण है।

"भारी तेलो के हाइड्रोजनीकरण के लिए ताप और दाब की जो परिस्थितियाँ है, वे प्राय कोयले की भाँति है। चूँकि दोनो दशाओं में यह आवश्यक है कि हाइड्रोजनीकरण किये जाने वाले द्रव अथवा आलम्बन का हाइड्रोजन से भली-भाँति सस्पर्श हो, अतः हम लोगों ने यह मान लिया कि तेल के हाइड्रोजनीकरण के लिए जो उपकरण उपयोगी

1. Lex Prix Nobel en 1931 से अनूदित।

है वह कुछ थोडे और यत्रों के साथ कोयले के द्रवीकरण के लिए भी उपयोगी हो सकता है। दोनों विवियों में यह आवश्यक था कि ठोस पदार्थों को प्रतिक्रिया होने वाले कक्षों (chambers) में डाला जाय—तेल के हाइड्रोजनीकरण में विगधकीकरण (desulfuring) के लिए लोह आक्साइड को डाला जाता है, कोयले के हाइड्रोजनीकरण में पूरे कच्चे पदार्थ को डालना था। यह आरम्भ से ही स्पष्ट था कि उच्च दाव कक्ष में ठोस के डालने में और अवशेषों के हटाने में काफी कठिनाइयाँ सामने आयेगी। इस टेक्निकल समस्या के सतोषजनक हल के लिए कई वर्षों के कार्य की आवश्यकता थी।

"दाब-पात्र के अदर वाले भाग को गरम करने के लिए एक दूसरी दाबयुक्त नली को डालना पड़ा, जिसकी दीवार आपेक्षिकतया पतली थी। प्रतिक्रिया-क्षेत्र के दाब से नीचे करके गरम करने वाले माध्यम को दोनो निलयो की सँकरी जगह में से भेजना पड़ा।

"नये बने पदार्थों को जितनी शीघ्रता से प्रक्रम से हटा लिया जाता है, भजनप्रिक्तिया उतनी ही शीघ्र और जल्दी होती है। इसिलए हाइड्रोजन की काफी अधिक
मात्रा प्रयुक्त की गयी। हाइड्रोजन को चक्रण में रखना था। हाइड्रोजन गैसीय एव
द्वीय पदार्थों के साथ प्रतिकिया पात्र से बाहर निकलती थी। जब तेलो को सघनित
किया जाता था, तो वह पृथक् हो जाती थी। तेल में विलेय मेथेन के अधिकतर भाग से
भी वह पृथक् होती थी। तब वह चक्रण पम्प द्वारा प्रतिकिया के लिए पुन वापस भेज
दी जाती थी।

"औसतन, खपने वाली हाइड्रोजन का भार कोयले के भार का ५% था। और अधिक हाइड्रोजन को भेज कर आरिभक पदार्थों से अधिक प्रतिक्रिया कराने मे और इस प्रकार उच्च क्वथनाक वाले तेलों के स्थान पर निम्न क्वथनाक वाले तेलों की मात्रा को बढ़ाने में कोई कठिनाई न थी। आर्थिक दृष्टिकोण से विचार करने पर ज्ञात होगा कि कोयले और उसके द्रवीभूत पदार्थों के हाइड्रोजनीकरण के लिए कितनी हाइड्रोजन का उपयोग किया जाय।

"गैसीय पदार्थों—मेथेन और एथेन—से उच्च ताप पर जल-वाष्प की प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन और कार्बन डाइ आक्साइड का उत्पादन किया जा सकता है। कुछ समय तक इस प्रतिक्रिया को हम सफल रूप से कर सके हैं। प्रतिक्रिया के लिए हाइड्रोजन की आवश्यक मात्रा प्राप्त करने के लिए इस विधि से मेथेन-एथेन मिश्रण के थोडे भाग का परिवर्त्तन पर्याप्त है। हाइड्रोजन से अधिमिश्रित कार्बन डाइ आक्साइड को गैसो को दबा कर उच्च दाब के जल द्वारा सरलता से पृथक् किया जा सकता है। हाइड्रोजन-उत्पादन का यह सिद्धात, जहाँ तक मुझे मालूम है, अब अमरीका में तेलों के हाइड्रोजनीकरण के लिए प्रयुक्त होता है।

"अकार्बनिक पदार्थों से भारी तेलो को पृथक् करने में काफी दिक्कते आयी '। जितना अधिक हाइड्रोजनीकरण हो जाता है, पृथक् करने में उतनी ही कम कठिनाइयाँ होती है।

"कोयले के तेल के भारी भागो से अच्छे स्नेहक तेलो की तैयारी सभव हो सकी ।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

नोबेल पुरस्कार-प्राप्ति के अवसर पर किये गये डा० बाँश के भाषण में जिस टेक्निकल विकास का उल्लेख है वह अमोनिया के उत्पादन से आरम्भ होता है। बाद में उच्च दाब प्रतिक्रियाओं के फलस्वरूप बने अन्य पदार्थों के बनाने में भी इसका विस्तार हुआ। बराबर प्रयत्न करते रहने से विशेष धातु-मिश्रण बने और प्रतिकारक (Reactor) निर्माण का सिद्धात निकला, विशिष्ट सिक्रयता वाले उत्प्रेरक बने तथा गैस सपीडकों में सुधार हुए और महत्त्वपूर्ण प्रक्रम खडो (factors) के नियत्रण के लिए सूचकों और नियत्रकों का एक नया विज्ञान बना। इस दिशा में जो प्रगति हुई है, उसका पता सिक्लष्ट अमोनिया की दी हुई मात्रा में उपयुक्त इस्पात के आँकडों से लग सकता है। १९१३ में यह सख्या २७ थीं, अगले दो वर्षों में यह गिरकर ११ और ६ रहं गयी, १९२४ में यह केवल ३ ६ थीं और १९२७ में सख्या इसकी भी आधीं रह गयी।

इसी आधार पर कार्बन मोनो-आक्साइड और हाइड्रोजन से मेथेनाल का सक्लेषण सभव हुआ। १९२३ तक केवल लकड़ी के आसवन से ही यह ऐलकोहल प्राप्त होता था। जब आई० जी० फार्बेन कपनी ने सिक्लिट ऐलकोहल का निर्माण और उसको यूनाइटेड स्टट्स में भेजना आरम्भ किया, तो ऐसा ज्ञात हुआ कि लकड़ी के आसवन का उद्योग प्राय समाप्त हो जायगा। किन्तु यह बच गया, यद्यपि सिक्लिट ऐलकोहल की तुलना में इससे केवल ३ प्रतिशत ऐलकोहल बनता था। १९३१ में बॉश ने जर्मनी के वार्षिक ४०,००० टन के ऐलकोहलीय उत्पादन की ओर सगर्व सकेत किया। १९४६ में इस विधि से युनाइटेड स्टेट्स में लगभग २,५०,००० टन मेथेनाल बना था।

इससे भी अधिक महत्त्वपूर्ण सश्लेषण अमोनिया और कार्बन डाइ आक्साइड द्वारा यूरिया का है। यूरिया एक सरल खाद है; इसमे नाइट्रोजन मान अधिक होता है। सिक्टिंग्ट रेजीन की तैयारी भी इसी से होती है, रेजीन का उपयोग ढाँचे बनाने और सरेस के रूप में काफ़ी अधिक होने लगा है। तेल और कोयले के हाइड्रोजनीकरण पर कार्य बिगयस सघटन में १९१०-१९५२ तक हुआ। जब आई० जी० कपनी ने इसको हाथ में लिया, तो उत्प्रेरक प्रभावों पर विशेष रूप से अन्वेपण किया गया। मेथेनाल के सश्लेषण में प्राप्त काफी अनुभव इसके लिए उपयोगी हुआ। भारी तेलों के हाइड्रोजनीकरण की गति काफी बढायी जा सकती थी और कुछ चुने-चुने उत्प्रेरकों के उपयोग से विशिष्ट पदार्थ बनाये जा सकते थे। गधक के जो खिनज तेलों में सदैव मिलती है, विपैले प्रभाव से बचने की समस्या का भी हल हो गया। उच्चतम "आक्टेन सख्याओं" को प्राप्त करके उत्प्रेरक हाइड्रोजनीकरण से मोटर इचनों की दक्षता को काफी बढाया जा सका।

बिंगियस ने जो पहला अनुमान लगाया था उसके अनुसार उन्होने घोषणा की थी कि सरलता से हाइड्रोजनीकरण किये जा सकने वाले कोयलो और शीघ्र प्रतिक्रिया न होने वाले कोयलो मे कार्बन की मात्रा महत्त्वपूर्ण है, उसे ८५% से कम न होना चाहिए। अब यह ज्ञात हुआ है कि कार्बन की मात्रा से ही विभिन्न कोयलो मे भेद नहीं किया जा सकता, हाइड्रोजन और आक्सिजन का अनुपात, कोयले की आयु, उसकी किस्म आदि का उसकी हाइड्रोजन प्रतिक्रिया पर काफी प्रभाव पडता है।

पिछले विश्वयुद्ध के समय इंग्लैण्ड और जर्मनी मे जितने मोटर ईंघन का उत्पादन हुआ उसका काफी भाग हाइड्रोजनीकरण विधि से प्राप्त हुआ। हाल मे ही, कुछ ऐसे प्रयोग आरम्भ हुए है जिनसे काफी अधिक परास मे कोयले के हाइड्रोजनीकरण के लिए उपयुक्त ताप और दाब की परिस्थितियो का ज्ञान प्राप्त हो सकेगा।

१६३२

श्ररविंग लैंग्म्यूर (Irving Langmuir) (१८८१-१६५७)

"सतह रसायन (Surface chemistry) में अन्वेषणो एवं आविष्कारों के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा'

"अर्रावग लैगम्यूर का जन्म बूक्लिन, न्यूयार्क मे ३१ जनवरी १८८१ को हुआ। बूक्लिन के सार्वजिनिक स्कूल मे आपकी आरिभक शिक्षा १८९२ तक हुई। उसी वर्ष आप अपने माता-पिता के पास पेरिस चले गये। वहाँ आपने फासीसी स्कूलों मे तीन वर्ष तक पढा। १८९५ के अत मे आप यूनाइटेड स्टेट्स वापस आ गये और फिलाडेलिफिया की चेस्टनट हिल अकदमी मे प्रविष्ट हुए। इसके दूसरे वर्ष आप प्राट इस्टीट्यूट हाई-स्कूल मे पढने के लिए पुन बूक्लिन वापस आ गये। इस इस्टीट्यूट में अध्ययन समाप्त करने के बाद आपने कोलिन्बया विश्वविद्यालय के खानों के स्कूल (School of mines) मे प्रवेश किया। यहाँ से आप १९०३ में स्नातक हुए और आपको घातु-विज्ञान के इजीनियर की उपाधि मिली। स्नातक होने के बाद आपने प्रोफेसर नन्स्ट की सरक्षता में गाटिन्जेन विश्वविद्यालय में कार्यारम्भ किया। १९०६ में आपको एम० ए० और पी० एच० डी० की उपाधि मिली। आपका मुख्य विषय भौतिक रसायन था।

"अमरीका लौटने पर डा० लैग्म्यूर होबोकेन, न्यूजर्सी में टेक्नालाजी के स्टीवेन्स इस्टीट्यूट में रसायन के प्रशिक्षक हो गये। यहाँ आपने १९०९ तक पढाया। तत्पश्चात् आपने जनरल इलेक्ट्रिक कपनी की शोध-प्रयोगशाला में प्रवेश किया और इस समय आप उसके सहायक डायरेक्टर रहे।

"डा॰ लैग्म्यूर ने रसायन, भौतिकी एव इजीनियरिंग के क्षेत्रो मे शोघ-कार्य किया है, अधिकतर यह कार्य निर्वात घटनाओ (vacuum phenomena) से सबधित है।

1 Lex Prix Nobel en में आत्मकथा से।

इन रासायनिक एव भौतिक घटनाओं में आणव एव परमाणव रीति (mechanism) को ज्ञात करने के लिए आपने अधिशोषित फिल्मों और सतहों के गुणधर्मों का आधारभूत अन्वेषण किया, आपने उच्च निर्वात में और निम्न दाब पर गैसों के विद्युत्-विसर्जन की प्रकृति पर भी कार्य किया।

"डाक्टर लैंगम्यूर ने वैज्ञानिक पत्र-पत्रिकाओं में लगभग १५० रचनाएँ प्रकाशित करायी। निम्न दाब, रासायनिक प्रतिक्रियाओं और अधिशोषण घटना पर प्रकाशित आपकी रचनाओं की सूची नोबेल भाषण के अत में दी हुई हैं। दूसरे क्षेत्रों में आपके प्रकाशन के कुछ विषय ये हैं—ऊष्मा वहन, टगस्टन तन्तु और लैंम्प, धातु के वाष्प दाब एव उद्वाष्पन का वेग, उच्च निर्वात पर विद्युत्-विसर्जन, गैसो में विद्युत्-विसर्जन, उच्च निर्वात पम्प, परमाणु रचना और सयोजकता एव अन्य साधारण विषय।"

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन

"टंगस्टन पर थोरियम—जब १ प्रतिशत ThO2 मिली टगस्टिन आक्साइड को २८०० तक या और अधिक ताप तक गरम किया जाता है तो टगस्टन का एक तन्तु बनता है और इसके एक सूक्ष्म भाग में थोरिया धातिवक थोरियम में अवकृत हो जाता है। तन्तु में थोरियम सूक्ष्म गोलाकार कणों के रूप में रहता है। ये टगस्टन केलास की सीमा पर न होकर उन केलासों के बीच में इधर-उधर बिखरे रहते हैं, यदि तन्तु को १९००—२००० k तक फिर कुछ मिनटों के लिए गरम किया जाय तो जो थोरियम धातु उच्च ताप पर बनी थीं वह पुन व्यापन करके तन्तु की सतह पर आने लगती है और सतह पर गित होने के कारण पूरी सतह पर फैल जाती है, इसके फलस्वरूप थोरियम परमाणुओं की एक-परमाणव फिल्म तन्तु पर बन जाती है। २००० पर उद्वाष्पन का बेग इतना कम होता है कि शीघ्र ही पर्याप्त थोरियम पूरी एक-परमाणव फिल्म को बना लेता है। यदि ताप २२०० अथवा २४०० तक बढा दिया जाय, तो सतह पर से उद्वाष्पन का वेग इतना बढ जाता है कि व्यापन के फलस्वरूप अदर से आने वाले थोरियम के परमाणुओं की सल्या उद्वाष्पन के फलस्वरूप आदर से आने वाले थोरियम के परमाणुओं की सल्या उद्वाष्पन के फलस्वरूप जाने वाले परमाणुओं की सल्या से काफी कम हो जाती है। इस प्रकार सतह का वास्तिवक साद्रण काफी कम हो जाता है।

"अधिशोषित पटल की थोरियम मात्रा में यह परिवर्त्तन प्रामाणिक निम्न ताप पर तन्तु के इलेक्ट्रान उत्सर्जन के मापन के अध्ययन से ज्ञात किया जा सकता है। इस ताप

1. Lex Prix Nobel en 1932 से अनुदित ।

को परीक्षात्मक ताप कहते हैं। यह इतना नीचा रखा जाता है, जिससे व्यापन अथवा उद्वाष्पन के फलस्वरूप सतह पर कोई विशेष परिवर्त्तन न हो। सुगम ताप १५०० है। ताप पर अधिशोषित थोरियम के सतह पर होने के कारण सतह का इलेक्ट्रान उत्सर्जन, शुद्ध टगस्टन सतह की अपेक्षा १० गुना तक अधिक हो जाता है।

"जल पर तेल की फिल्म--जब एक शुद्ध सत्प्त द्रव-हाइड्रोकार्बन जल पर रखा जाता है, तो वह जल पर बुंद अथवा लैन्स के रूप मे रहता है, इससे उसके चारो ओर के जल के तल-तनाव पर कोई प्रभाव नहीं होता। तथापि, यदि किसी अविलेय वसीय अथवा तैलीय पदार्थ को, जैसे पश अथवा पौधो से प्राप्त साधारण तेल को, शुद्ध जल पर रखा जाय तो वह फौरन ही सतह पर पतली फिल्म के रूप मे दौड जाता है। यदि सतह पर की गति को अबरक का चर्ण बरक कर देखा जाय तो यह दिखाई देता है कि थोडा-सा तेल पटल के एक निश्चित क्षेत्र को बनाने में समर्थ होता है, यदि कभी-कभी क्षेत्र निश्चित मान से बढ जाता है, तो उस बढे क्षेत्र मे जल के तल-तनाव पर कोई अतर नहीं होता। कई अविलेय कार्बनिक पदार्थों की तुलना से ज्ञात हुआ है कि यह फैलने की प्रवृत्ति कार्बनिक अणु मे उपस्थित कुछ सिकय समूहो अथवा मूलक पर निर्भर होती है, ये समृह वैसे होते हैं जो जल में कार्बनिक पदार्थों की विलेयता को बढाते हैं। उदाहरणतया, पेन्टेन C_5H_{19} जल में प्राय अविलेय है, पर एमाइल एलकोहल $C_5H_{11}OH$ सापेक्ष रूप से विलेय है। कार्बनिक अणु के OH समूह जल के अणुओ के OH समृह पर तीव आकर्षक प्रभाव डालते हैं और यह प्रभाव विलेयता की वृद्धि से स्पष्ट होता है। इसी प्रकार कार्बाक्सिल-समूह COOH निम्न वसीय अम्लो को उसी के हाइड्रोकार्बनो की अपेक्षा जल मे अधिक विलेय बनाता है।

"उच्च अणुभार वाले हाइड्रोकार्बन, जैसे $C_{18}H_{38}$ जल मे बिलकुल अविलेय हैं। यदि $C_{18}H_{38}$ की श्रुखला के अत में CH_3 समूह के स्थान पर कार्बाक्सिल समूह आ जाता है तो अणु का एक भाग जल में घुलने का प्रयत्न करता है, पर उसके दूसरे भाग में हाइड्रोकार्बन की अविलेयता वर्त्तमान रहती है। जल की सतह पर फैलनेसे इस प्रकार के अणुओ के कार्बाक्सिल समूह बिना एक दूसरे से पृथक् हुए जल के सपर्क में आते हैं।

"इस प्रकार से बनी तैलीय फिल्म मे पास-पास सटे हुए अणुओ की जल की सतह पर एक फिल्म होनी चाहिए। यदि फैल जा सकने वाले सीमित क्षेत्र की तुलना में वसीय अम्ल आवश्यकता से अधिक होता है तो कार्बाक्सिल-समूहों के जल के सपर्क में अगे का प्रयास इतना अधिक होता है कि सतह पर उनकी भीड़ लग जाती है और वे एक-दूसरे से मिलकर प्राय सीघे खडे हो जाते हैं। इस दशा में एक अणु उतना स्थान घेरता है जितना िक हाइड्रोकार्बन श्रुखला का कास सेक्शन (cross section) होता है अथवा अणु के केवल सर का भाग, जो जल के सपकं में रहता है और कास सेक्शन से अधिक बडा होता है। फिल्म की मोटाई हाइड्रोकार्बन-श्रुखला की लम्बाई के बराबर होती है।

"सतहो की उत्प्रेरक किया—१५००° तक ऊष्मित टगस्टन पर आक्सिजन की एक-परमाणव फिल्म सब प्रतिक्रियाओं के लिए उत्प्रेरक विप का सा काम करती है; इसकी अनुपस्थिति में टगस्टन उत्प्रेरक की भाँति कार्य कर सकता था। इस प्रकार आक्सिजन की अति सूक्ष्मतम मात्राएँ भी १५००° К पर हाइड्रोजन के विघटन (dissociation) तथा अमोनिया, मेथेन अथवा सायेनोजन के विच्छेदन को रोक देती हैं। आक्सिजन के प्रभाव से सारी सतह ढक जाती है जिससे दूसरी गैसे टगस्टन की सतह से सस्पर्श नहीं कर पाती।

"इसी प्रकार प्लैटिनम सतहो पर हाइड्रोजन और कार्बन मानो-आक्साइड उत्प्रेरक विवो का-सा काम करते हैं। जिस वेग से प्लैटिनम कार्बन मानो-आक्साइड और आक्सिजन से सयोग करता है, वह आक्सिजन के दाब से सीघे रूप से समानुपाती किन्तु मानो-आक्साइड के दाब से प्रतिलोमानुपाती होता है। प्रतिक्रिया का वेग प्लैटिनम सतह के उस अश पर निर्भर होता है जो कार्बन मानो-आक्साइड के अधिशोषित अणुओ से ढका नहीं होता। इन खाली स्थानो में आक्सिजन के जो अणु अधिशोषित हो जाते हैं, और इस प्रकार उनका अधिशोपण प्लैटिनम से हो जाता है वे अपने पास वाले कार्बन मानो-आक्साइड के अणुओ से प्रतिक्रिया करते हैं।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

जल, शीशे और घातुओं की सतहों पर विशेष बल प्रदिशत होते हैं। ऐसा मालूम होता है कि एक पदार्थ अचानक अपनी सीमा पर अपनी सतह से ही समाप्त नहीं हो जाता, किन्तु उसे अपने वातावरण से सपर्क स्थापित रखना पडता है। यद्यपि सतह पर स्थापित ये बल कोमल होते हैं, तथापि वे बड़े महत्त्वपूर्ण हैं। हमारे कायिकी प्रक्रमों का आधार इन सतहों की पारस्परिक किया ही हैं। सतहों पर होने वाली प्रतिक्रियाओं का औद्योगिक रूप से भी बड़ा महत्त्व है। हम लोग जिन मोटर ईघनों का उपयोग करते हैं उनमें से अधिकतर ईघनों का नियत्रण बाहरी तौर से अकिय पर विशिष्ट सतह-प्रति-क्रिया करनेवाले पदार्थों से ही होता है। लैंग्म्यूर ने यह शोध-कार्य विद्युत् लैम्प मे प्रयुक्त घातु के तारो से आरम्भ किया था। इस कार्य के फलस्वरूप तापदीप्त लैम्प अधिक दिनो तक चलते हैं और अधिक विद्युत्-ऊर्जा को प्रकाश मे परिवर्तित करते हैं।

जल-अविलेय पदार्थों के जल पर फैलने के लैम्म्यूर द्वारा किये गये अन्वेषण के फलस्वरूप शीशे की सतह से परावर्तित प्रकाश की मात्रा को कम किया जा सका है। इस प्रकार चकाचौध से बचाने के लिए उसके व्यावहारिक उपयोग हमारे सम्मुख आये हैं।

हाल में ही लैग्म्यूर ने इस सतह-शोध को बादलों से जल-बूँदों के बनाने में भी लगाया है। जब बादल में एकत्रण बिन्दुओ—गुप्क वर्फ अथवा विक्षेपित रजत आयो-डाइड—को डालकर "बीजीकरण" (seeding) किया जाता है तो कृतिम वर्षा के लिए प्रेरण हो जाता है। इस विधि की काफी आलोचना हुई है। कृतिम वर्षा के क्षेत्र में इसका उपयोग चाहे जो कुछ भी हो, पर हम ठैगम्यूर के साथ यह आशा अवश्य कर सकते हैं कि कदाचित् यह विधि भीषण तूफानों में वचने में उपयुक्त हो सके।

१६३३ कोई पुरस्कार नही दिया गया

हैरल्ड क्लेटन यूरे (Harold Clayton Urey) (१८६३-)

"भारी हाइड्रोजन के आविष्कार के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

हैरल्ड सी० यूरे का जन्म वाल्करटन, इन्ड, मे हुआ था। वाटरल, इन्ड०, के हाई स्कुल से स्नातक होने के बाद आपने देहात के स्कलों में तीन वर्ष तक पढाया। तब आपने मोनटाना विश्वविद्यालय में प्रवेश किया और वैचलर आफ साइन्स की उपाधि १९१७ में प्राणिशास्त्र में प्राप्त की । नोबेल पूरस्कार कमेटी में भेजे गये अपने आत्म-कथानक मे आपने प्रथम विश्व-युद्ध के प्रभावो का स्वय वर्णन किया है-"जब यूनाइटेड स्टेंट्स भी विश्वयुद्ध में सम्मिलित हुआ तो मैं युद्ध-सामग्री के बनाने में सहायता देने के लिए फिलाडेलिफया गया। मैं इस अनुभव को बडा सौभाग्यशाली समझता हूँ, क्योंकि इससे मुझे यह निश्चित करने में सहायता मिली कि ओद्योगिक रसायन में मेरी अधिकतम रुचि न होगी, फलत मै शिक्षा सबधी कार्य की ओर प्रवृत्त हुआ।" आप रसायन के शिक्षक के रूप में मोनटाना विश्वविद्यालय लौट आये और तब आप कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय चले गये। वहाँ गिलबर्ट एन० लीविस (Gilbrt N. Lewis) के प्रेरणात्मक प्रभाव से आपकी रुचि भौतिकी एव गणित सबधी रसायन की ओर हो गयी। १९२३-२४ में आपको इन विषयो में और अधिक प्रेरणा कोपेन-हागेन में स्थित सैद्धातिक भौतिकी के इस्टीट्यूट में नील्स ब्होर (Niels Bohr) के साथ होने पर मिली। अगले कुछ वर्षों में आप जान हापिकन्स (John Hopkins) के सहायक रहे । १९२९ मे कोलम्बिया विश्वविद्यालय मे आप सहायक प्रोफेसर वन गये तथा १९३४ मे प्रोफेसर हो गये।

समस्थानिको पर की गयी ऐस्टेन की शोधो से क्वाटम-सिद्धात एव ऊष्मा गतिकी की सहायता से आपने यह गणना की कि २ परमाणुभार वाले हाइड्रोजन के समस्थानिक को भौतिक विधियों से पृथक् हो जाना चाहिए। इस समस्थानिक का नाम आपने डायटीरियम रखा, इसका भार तत्त्व के सावारण भार की अपेक्षा दुगुना था। दूसरे सब तत्त्वों के समस्थानिकों के परमाणु-भार में अतर एक छोटा भिन्न है। सिद्धात के दृष्टिकोण से जो भविष्यवाणी की गयी थी, वह प्रयोगों द्वारा ठीक सिद्ध हुई। बाद में यूरे ने १५ परमाणु-भार वाले नाइट्रोजन समस्थानिक के पृथक्करण में भी इस विधि का विस्तार किया, साधारण नाइट्रोजन का परमाणु-भार १४ होता है।

दूसरे विश्वयुद्ध के समय किये गये परमाणु बम के उत्पादन-सबधी कार्य में यूरे का प्रमुख हाथ था। भूगर्भशास्त्र एव पुरातत्त्वशास्त्र में समस्थानिकों के नये उपयोग सबधी कार्य से आप आधारभूत समस्याओं को सुलझा रहे हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"जब O¹6 को परमाणुभार की १६ इकाइयो का प्रमाण मान लिया जाता है तो इसकी तुलना मे H¹ के सापेक्ष परमाणु-भार का निर्धारण और आिक्सजनके प्राकृतिक समस्थानिकों के मिश्रण के रासायनिक परमाणु-भार के निर्धारण से ज्ञात होता है (जैसा बर्जे—Birge और मेजेल—Menzel ने सबसे पहले बतलाया था) कि २ सहित वाले हाइड्रोजन के समस्थानिक की हलकी हाइड्रोजन मे १ ४५००के अनुपात मे उपस्थिति सभावित है। भारी हाइड्रोजन के इससे अधिक होने की आशा नहीं की जा सकती थी, क्योंकि और किसी भारी समस्थानिक के होने के मतलब यह थे कि सब भारी समस्थानिकों को मिलकर ४५०० के एक भाग से अधिक नहीं होना चाहिए। जब उपर्युक्त प्रमाण से गणना की जाती है तो चौथे दशमलब पर २ के अतर से ये अनुमानित परिणाम आते हैं। रासायनिक निर्धारणों में सभावित त्रुटि के युक्तियुक्त अनुमान से यह कुछ अधिक है। O¹8 की प्रचुरता के सबध में हाल में जो अन्वेषण किये गये हैं उनसे अनुमानित परिणाम १ ४५०० के स्थान पर १ ३,७०० हो जाते हैं।

"इस दुर्लभ समस्थानिक के अस्तित्व के प्रदर्शन के लिए इसका किसी विधि से साद्रण करना आवश्यक था, क्योंकि उस समय तक ज्ञात विधियों में से किसी भी विधि से इतनी कम मात्रा में उपस्थित समस्थानिक को पृथक् नहीं किया गया था। बाद में यह पता चला कि यह बात ठीक नहीं थी, क्योंकि समस्थानिक के परिचय के लिए बहुत ही सबेदी विधि—अर्थात् परमाणु-वर्णक्रम—का उपयोग किया गया था। इस विधि का इसमें प्रयोग हो सकता था, क्योंकि इसमें ब्होर के सिद्धात के अनुसार सापेक्ष दृष्टि से

¹ Lex Prix Nobel en 1934 से अन्दित।

परमाणव-समस्थानिक प्रभाव के अधिक होने की आशा थी। तथापि, २ परमाणुभार वाले हाडड्रोजन के समस्थानिक—डायटीरियम—का साद्रण, परिचय को सुगम बनाने के लिए, आसवन से किया गया।

"इस सरल सिद्धात के अनुसार हाइड्रोजन और हाइड्रोजन डायटीराइड तथा हाइड्रोजन से हाइड्रोजन ट्राइटीराइड के वाष्प दाब का अनुपात कमश २२३ एव ३३५ है। वाष्प दाबों के अनुपातों के लिए इन मानों को लेकर सरल गणना से यह दिखाया गया कि त्रि-बिन्दु (triple point) पर ठोस हाइड्रोजन के सरल आसवन से ही डायटीरियम का काफी अधिक साद्रण होना चाहिए। वस्तुत यह निश्चित मत देना कि द्रव अवस्था के लिए भी ये अतर ठीक होगे, असभव था, किन्तु यह अनुमान युक्तियुक्त अवस्थ था कि कम-से-कम अवस्था में भी इस प्रभाव को रहना चाहिए।

"यूनाइटेड स्टेट्स के ब्यूरोआफ स्टैन्डर्ड्स के डा० एफ० जी० ब्रिकवेडे (Dr F.G. Brickwedde) ने बडी कृपा करके उपर्युक्त सिद्धात में स्पष्ट की गयी परिस्थितियों में हाइड्रोजन के नमूनों का उद्वाष्पन किया। सबसे बिंद्या नमूना ४००० घ० से० द्रव हाइड्रोजन के त्रि-बिंदु पर उद्वाष्पन से प्राप्त हुआ था, जब अवशेष केवल १ घ० से० रह गया था। मेरे शोध-सहायक, डा० जी० एम० मर्फी (Dr. GM Murphy) और मैंने १९३१ के अत में इस नमूने के परमाणव-वर्णक्रम का अन्वेषण किया। और नमूनों का भी अध्ययन किया गया। इसके लिए २१ फुट के अवतल ग्रेटिंग (grating) का उपयोग किया गया था, जिसके एक इच में १५,००० रेखाएँ थी। हमने बामर श्रेणीं की डायटीरियम की तीन रेखाएँ प्राप्त की। जब व्यापारिक विद्युतीय हाइड्रोजन का उपयोग होता था, तब भी ये रेखाएँ पायी जाती थी। डा० ब्रिकवेडे द्वारा तैयार किये गये नमूनों में इन तरग-देध्यों का प्रकाश ४ से ५ गुना तक वढ जाता था।

"यद्यपि प्राकृतिक हाइड्रोजन में डायटीरियम की रेखा को सरलता से पहचाना जा सकता है, तथापि आसवन से प्राप्त अधिक साद्र नमूनो की सहायता के बिना इनके अस्तित्व के लिए निश्चित निर्णय देना बहुत किंठन हो जाता, क्योंकि परीक्षण की हुई अतिरिक्त रेखाओं की रूल्ड ग्रेटिंग के अनियमित गोस्टो ("ghosts") उपच्छाया से इसकी अनुमानित व्याख्या की जा सकती थी। इस प्रकार साद्रण की जिस विधि को निकाला गया था और मौलिक शोध-कार्यों में जिसका उपयोग हुआ था, वह समस्थानिक के अस्तित्व को सिद्ध करने में महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुई।

"रिटेनवर्ग (Rittenberg) और मैने इस सिद्धात का उपयोग यह दिखाने में भी किया है कि हाइड्रोजन और डायटीरियम सबधी प्रतिक्रियाओं में सतुलन स्थिराको

के आसानी से पहचाने जा सकने वाले अतरो का भी अस्तित्व होना चाहिए। बाद के प्रायोगिक कार्यो से यह गणना ठीक सिद्ध हुई, जब हाइड्रोजन और डायटीरियम से कमश हाइड्रोजन आयोडाइड और डायटीरियम आयोडाइड बनायी गयी। इसके ठीक सिद्ध होने की पूर्ण आशा की जा सकती थी, किन्तु यह पहला अवसर दिखाई देता है, जब एक रासायनिक प्रतिकिया के सनुलन स्थिराक की तभी गणना कर ली गयी थी, जब कि सिद्धात को पुष्ट करने के लिए उनमें से एक तत्त्व काफी मात्रा में न बन सका हो।

"पिछले दो वर्षों में डायटीरियम के उपयोग पर जो विस्तृत शोध-कार्य हुआ है, वह हाइड्रोजन और डायटीरियम को पृथक् करने के लिए वाशबुर्न (Washburn) की विद्युतीय विधि से सभव हो सका है। आजकल इन समस्थानिकों के पृथक्ककरण के लिए अन्य विधियों का भी उपयोग किया जा सकता है। जैसा फारकस (Farkas) ने दिखलाया है, उसके अनुसार हाइड्रोजन और जल की विनिमय प्रतिक्रिया (exchange reaction) में कुछ परिवर्तन करके परस्पर विरोधी धाराओं की रगड (scrubing) विधियों का उपयोग करके हाइड्रोजन समस्थानिकों का सफल पृथक्करण किया जा सकता है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

दिसम्बर १९३१ मे यूरे ने २ परमाणुभार वाले हाइड्रोजन के समस्थानिक के आविष्कार की घोषणा की। सैद्धातिक भविष्यवाणी की इस पुष्टि के बाद फौरन ही उसके व्यापारिक उत्पादन की बात सोची जाने लगी। इसके लिए त्रिबंदु पर के (जिसमे हाइड्रोजन तीनो अवस्थाओ—ठोस, द्रव और गैस में रहती है) प्रभाजित आसवन का उपयोग न करके स्वर्गीय ई० डब्लू० वाशबुनं की विधि—विद्युत्-विश्लेषण—का प्रयोग किया गया। वैद्युत विश्लेषक विच्छेदन से जब हाइड्रोजन बनायी जाती है तो गैस में हलकी हाइड्रोजन अधिक होती है, अविशष्ट जल में डायटीरियम का अधिक अनुपात होता है। नार्वे के रुजकन वाले जल विद्युतीय प्लाट (hydroelectric plant) से डायटीरियम आक्साइड अर्थात् "भारी जल" का व्यापारिक उत्पादन आरम हो गया। परमाणु-पुज में न्यूट्रान की गति को धीमी करने के लिए भारी जल प्रयुक्त होता है, यह उपयोग इतना साहसी और सफल हुआ कि दूसरे विश्व-युद्ध में जर्मन हाथों से भारी हाइड्रोजन का भण्डार छीनने के लिए इस प्लाट पर आक्रमण किया गया।

अब दूसरे उच्च समस्थानिक ट्रिशियम (tritium) पर सबका ध्यान केंद्रित है, क्योंकि परमाणु-खडन के लिए इससे कदाचित् "हाइड्रोजन बम" बन सके।

१६३४

आयरीन जोलियो क्यूरी (Irene Joliot Curie)

(१८६७-)

फ़ेडरिक जोलियो (Frederic Joliot)

(2000-)

"नये रेडियमधर्मी तत्त्वो के संक्लेषण के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

पियरे और मेरी क्यूरी की पुत्री ने प्रथम विश्वयुद्ध के समय अस्पताल के रेडियम-शास्त्रीय (radiologic X क्ष- रिश्मक) कार्य के लिए भौतिकी एव गणित के अपने अध्ययन में विष्न डाला। आपने अपनी माता की सहायता की। आप पेरिस के रेडियम इस्टीट्यूट की क्यूरी प्रयोगशाला से १९२५ में स्नातक हुई। डाक्टर की उपाधि के लिए पलोनियम की अल्फा-किरणो पर आपने थीसिस लिखी थी।

उसी समय पेरिस के भौतिकी एव रसायन के स्कूल से इजीनियर का डिप्लोमा प्राप्त कर फेडिरिक जोलियों ने रेडियम इस्टीट्यूट में नौकरी की।

आप दोनो ने १९२६ में विवाह कर लिया। साथ किये गये कार्य में आयरीन जोलियो क्यूरी भौतिक दृष्टिकोण पर अधिक बल देती थी, फेडरिक जोलियो रेडियमध्मी पदार्थों के रासायनिक परिचय में अधिक रुचि रखते थे। आपने परमाणु-खड़न से प्राप्त कृत्रिम रेडियमधर्मी पदार्थों का अन्वेषण आरम्भ किया, आप परमाणु-बल के शाति समय के उपयोगों की ओर अधिक ध्यान देने लगे। फेडिरिक जोलियों ने रेडियमशास्त्रीय शोध को जीवन-रासायनिक शोध से मिलाया और रेडियमसिक्रिय रूप से लेबेल लगे हुए हार्मोंनो और थायर्वायड पदार्थों को बनाया।

आर॰ ग्रीग्वायर (R. Gregoire) के साथ दोनो जोलियो ने मिलकर नाभि-कीय भौतिकी पर एक पुस्तक १९४८ में प्रकाशित की ।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन', आयरीन जोलियो क्यूरी

"विद्युत् ऋणीय इलेक्ट्रान, जिनसे β-विकिरण होता है, और घनविद्युत् चार्जयुक्त अल्फा-विकिरण के हीलियम कण के साथ-साथ रदरफोर्ड के अनुमान में एक घन हाइ-ड्रोजन कण भी था, जिसको प्रोटान कहा गया था। जेम्स चैंडविक (James Chadwick) महोदय ने हाइड्रोजन के परमाणुभार वाले एक उदासीन कण—न्यूट्रान—का भी आविष्कार किया था। प्रोटान अपने में से एक घन विद्युत् चार्ज को खो सकता है और एक घन इलेक्ट्रान को देकर एक न्यूट्रान में परिवर्तित हो सकता है। (देखिए, भौतिकी में नोबेल पुरस्कार विजेता, वर्ष १९३५)।

"हल्के तत्त्वो पर अल्फा-कणो के उपिविकरण (irradiation) से न्यूट्रान के उप्तर्जन के साथ होने वाले तत्त्वातरण के अध्ययन में हमें पलोर, सोडियम एव एल्यू-मिनयम द्वारा उत्सर्जित न्यूट्रान के तात्पर्यं समझने में अनेक कठिनाइयों का सामना करना पडा। अल्फा कण को पकड कर एल्यूमिनियम, सिलिकन के स्थायी परमाणु एव एक प्रोटान में तत्त्वातिरत हो जाता है, तथापि यदि एक न्यूट्रान उत्सर्जित हो तो इस प्रतिक्रिया के फलस्वरूप जो परमाणु बनेगा, वह ज्ञात नहीं है।

"हम लोगो ने उस समय इसका परीक्षण किया कि जब एल्यूमिनियम अथवा बोरान अल्फा-कणो से उपविकिरित होते हैं, तो केवल प्रोटान एव न्यूट्रान ही नहीं, अपितु घन इलेग्ट्रान भी उन्सर्जित होते हैं। फलत हम लोगो ने यह मान लिया कि प्रोटान के स्थान पर न्यूट्रान और घन इलेक्ट्रान साथ-साध उत्सर्जित होते हैं, इन दोनो दशाओं में प्राप्त परमाणु एक ही प्रकार का होगा।

"१९३४ के आरम्भ में हम लोगों ने इस तत्त्वातरण एव उस समय तक किये गये अन्य तत्त्वातरणों में एक आधारभूत अतर पर ध्यान दिया, कृत्रिम नाभिकीय रसायन की सारी प्रतिक्रियाएँ तुरत और कभी-कभी विस्फोटकीय भी होती हैं। इसके विपरीत, अल्फा-कण के स्रोत से प्रतिक्रिया करते समय एल्यूमिनियम द्वारा उत्पादित धन-इलेक्ट्रान-स्रोत के हटाने के बाद भी कुछ देर तक निकलते रहते हैं। उत्सर्जित इलेक्ट्रानों की सख्या तीन मिनट में आधी हो जाती है।

"फलत यह वास्तविक रेडियमधर्मिता है, जिसकी सूचना धन इलेक्ट्रान के उत्सर्जन से मिलती है।

1 Les Prix Nobel en 1935 से अनुदित ।

"हम लोगो ने यह दिखा दिया है कि अल्फा-कण रूपी बम फेके जाने पर बोरॉन अथवा मग्नीशियम में भी रेडियम-घर्मिता आ जाती है और इसके साथ घन अथवा ऋण डलेक्ट्रान उत्सर्जित होने लगते हैं। ये कृत्रिम रेडियो तत्त्व बिलकुल प्राकृतिक रेडियो तत्त्वों की भाँति कार्य करते हैं।"

फ्रेडरिक जोलियो⁸

अल्फा-िकरणो द्वारा उपिविकिरित एल्यूमिनियम फिल्म पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विलयन की प्रतिकिया से उसको घोला जाता है। इस रासायिनक प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन निकलता है और जब जल पर पतली दीवार वाली नली औघा दी जाती है तो यह रेडियमधर्मी तत्त्व उसमे भरने लगता है। इस पृथक्करण से यह स्पष्ट है कि उप-विकिरण के समय एल्यूमिनियम से भिन्न कोई तत्त्व बना था। यह तत्त्वातरण को निश्चित रूप से सिद्ध करता था, इन्ही परिस्थितियों में एल्यूमिनियम से सूक्ष्म मात्रा में फास्फोरस पृथक् होना चाहिए।

सिकय एल्यूमिनियम को अम्लीय आक्सीकारक विलयन में भी घोला जा सकता है। इसमें सोडियम फास्फेट और जर्कोनियम लवण की सूक्ष्म मात्रा को मिला दिया जाता है, जर्कोनियम के फास्फेट के अवक्षेपण के समय रेडियमघर्मी तत्त्व भी उसके साथ आ जाता है। एल्यूमिनियम के साथ ये प्रयोग बड़े कितन हैं, क्योंकि इनको केवल ६ मिनट में करना होता है, नये बने रेडियमघर्मी तत्त्व का अर्द्ध जीवन ५ मिनट से भी कम है। इस प्रकार की रासायनिक परख से ज्ञात हुआ कि अल्फा-किरणों के प्रभाव द्वारा बोरान से नाइटोजन का समस्थानिक बनता है।

हम लोगो ने इन रेडियमधर्मी तत्त्वो (ज्ञात तत्त्वो के समस्थानिक, जो प्रकृति में नही पाये जाते) के नाम—रेडियो-नाइट्रोजन, रेडियो फास्फोरस, रेडियो-एल्यूमिनियम (अल्फा उपविकिरण की दशा में मैग्नीशियम) रखने और उनको इन प्रतीको— RN^{13} , RP^{30} , RA^{128} से व्यक्त करने का प्रस्ताव किया है।

"इन आविष्कारों के पश्चात् शीघ्र-ही हम लोगों ने यह बात सामने रखी कि अल्फा-किरणों के स्थान पर दूसरे कणो—उदाहरणतया प्रोटान, डायट्रान एव न्यूट्रान—की टक्कर से होने वाले तत्त्वातरण में ऐसी ही घटनाएँ हो सकती है।"

1. Les Prix Nobel en 1935 से अनूदित।

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

साधारण रूप से--ऊष्मा, दाब, रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा-हम लोग पदार्थो के गुणधर्मों में जो अतर करने की चेष्टा करते हैं उससे रेडियम-धर्मिता में परिवर्त्तन नहीं होता, अत वह तत्त्वो की भाँति अपरिवर्त्तनीय जान पडती है। अब एक ऐसी विधि ज्ञात हो गयी जिससे साधारण तत्त्व मे रेडियम-धर्मिता लायी जा सकती थी। तत्त्व रेडियमधर्मी बन जाता है और तत्त्वों के वर्गीकरण में अपने पड़ोसी का समस्थानिक बन जाता है। इस आविष्कार के पश्चात् लगभग ४०० समस्थानिको का वर्णन किया गया है। जोलियो लोगो ने कृत्रिम रेडियमधर्मिता के लिए जिस विधि को बताया, वह केवल अकेली ही नही रही, साइक्लोट्रान एव नाभिकीय प्रतिकारक पुज (Nuclear reactor pile) से भी अनेक प्रकार के रेडियमधर्मी तत्त्व बने और उनकी मात्रा में वृद्धि हुई। मूलत नये तत्त्व केवल विकिरण के रूप में ज्ञात थे। इसके पश्चात् शुद्ध रेडियम-धर्मी तत्त्वो की थोडी मात्राओं का उत्पादन हुआ । चुँकि वे अपनी सारी रासाय-निक प्रतिक्रियाओं में साधारण रूप से समस्थानिक की भाँति कार्य करते हैं, अत उनका सूचक (indicators) के रूप में उपयोग होता है, विशिष्ट विकिरण की सहायता से सूक्ष्मतम मात्राओ की उपस्थिति का ज्ञान हो जाता है। १४ परमाण-भार वाले रेडियम सिकय कार्बन को, जिसका विकिरण काफी दिनो तक रहता है, आक्सीकृत करके कार्बन-डाइ-आक्साइड प्राप्त की जा सकती है, इसकी सहायता से यह दिखाया जा सकता है कि हरी पत्तियों में स्वीकरण के समय किस प्रकार कार्बन यौगिक बनते हैं। रेडियो सिक्रय आयोडीन थायरायड ग्रथियो में अवशोषित हो जाती है। इससे तुलनात्मक शारीर (anatomy) के अध्ययन में सहायता मिलती है। जब रेडियो-सिकिय फ़ास्फोरस पशुओं को सोडियम फास्फेट के रूप में खिलाया जाता है तो उससे इस पदार्थ के रासायनिक विपचन एव शरीर में इसके परिवर्त्तन को जानने में सहायता मिलती है। रेडियो-सिक्रय चिह्न की सहायता से पशु को भी पहिचानने मे सहायता मिलती है। सिक्छिट औषघो में रेडियो-सिक्य तत्त्वो का उपयोग किया गया है और इस प्रकार जीव मे उनके प्रभाव और उनके किया से सब्धित ज्ञान प्राप्त किया गया है।

ये कृतिम रेडियमधर्मी तत्त्व पहले ज्ञात तत्त्वो के समस्थानिक हैं। बिलकुल हाल मे ही, इस प्रकार के कृतिम उत्पादन से अज्ञात एव उच्च परमाणुभार वाले तत्त्वो का पूरा सक्लेषण किया गया है।

पीटर जे ॰ डब्लू ॰ डिबाई (Peter J.W. Debye) (१८८४-)

"डाइपोल घूणों (Dipole moments) पर किये गये अपर अन्वेषणो द्वारा आणव रचना एव एक्स-किरणो तथा गैसो में इलेक्ट्रान के डिफ्रैक्शन के अध्ययन में आपकी सेवाओं के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

पीटर डिबाई का जन्म मास्ट्रिक्थ, हालैंड में हुआ था। उसी शहर में आपने हाई स्कूल तक शिक्षा पायी, इसके पश्चात् आप अपने देश की सीमा—आखेन—पर चलें गये और वहाँ विद्युतीय इजीनियर बन गये। वहाँ से आपने सैद्धातिक भौतिकी की शोध के केन्द्रों में यात्रा की, विशेषतया, आप म्यूनिख में रहे, जहाँ से १९१० में आपको डाक्टर की उपाधि मिली। जूरिख में सैद्धातिक भौतिकी के एक वर्ष तक (१९११—१२) प्रोफेसर रहने के बाद आप दो वर्षों के लिए हालैंड (यूट्रेक्थ) लौट आये। इसके पश्चात् आप गाटिन्जेन में ५ वर्ष तक रहे, यहाँ गणित और सैद्धातिक भौतिकी के अच्छे ख्यातिप्राप्त विशेषज्ञ थे। इसके पश्चात् आप जूरिख (१९१९—२७) लाइप जिंग और बिलन में रहे, बिलन में १९३५ से १९४० तक आप सैद्धातिक भौतिकी के कैंसर विलहिलम इस्टीट्यूट के डायरेक्टर रहे। १९४० से आप कार्नल विश्वविद्यालय में हैं।

डिबाई महोदय ने भौतिकी और रसायन मे जो अनेक महत्त्वपूर्ण सेवाएँ की है, उनमे आपने परमाणुओ एव अणुओ पर कम्पनो की प्रतिक्रिया समझने की चेष्टा की है। ये कम्पन ऊष्मा की बडी तरग अथवा प्रकाश की छोटी तरग के रूप मे हो सकते है। आपके आरिभक कार्य का उदाहरण आप का विशिष्ट ऊष्मा सबधी सिद्धात है। ताप-परिवर्त्तनो मे ताप के एक डिगरी के परिवर्त्तन के लिए किसी पदार्थ के इकाई-भार को जितनी कलरियो की आवश्यकता होती है, उसको उसकी विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं। चूँकि ऊष्मा-तरगे विभिन्न परमाणुओ की आपस की दूरी से बडी होती है, अत्र आपने

यह मान लिया कि पदार्थों का यह गुणधर्म आणव न होकर निरन्तरिक (continuous) होता है। इससे आप विशिष्ट ऊष्मा का सबध ताप से स्थापित करने में सफल हुए, यह बहुत निम्न तापो,जहाँ ऊष्मा-तरगों की लवाई सबसे अधिक होती है, के लिए बिल-कुल सरल है।

उसी समय १९१२ में डिवाई ने विद्युत्-बुबकीय तरगों से भी पदार्थों का अन्वेषण किया। इन तरगों से आणव रचना स्पष्ट होती है, विशेष रूप से इनसे यह भी पता चलता है कि घन एवं ऋण के विद्युत् चार्जों का किस हद तक सपात (concidence) होता है। जहाँ इन चार्जों के परिणामस्वरूप गुरुत्व-केन्द्र एक दूसरे से दूर होते हैं तो अणु ध्रुवीय होता है, चुबकीय क्षेत्र में अणु को लाने पर उनके एक रेखा में होने से यह स्पष्ट हो जाता है। ऐसे अणुओं में परमाणु की एक दूसरे के प्रति घूर्णक गतियाँ सीमित हो जाती है।

विलयन में अणुओ की अवस्था के लिए एर्हीनियस ने (दे० १९०३ का विवरण) एक सिद्धात बनायाथा, यह केवल उच्च तन्करण के लिए ठीक था। डिबाई ने आयनी-करण के विचार को ठोस—पदार्थ के केलासित रूप—तक विस्तृत किया। साद्र विलयनों के लिए विलेयक के प्रभाव का मापन हो सकता था और उसको ठीक से बताया जा सकता था। आयन एक दूसरे के जितने अधिकतम निकट आ सकते हैं, उसको मध्यमान आयनीय व्यास कहते हैं। केलास विज्ञान (crystallography) में मापे गये व्यास से यह काफी अधिक होता है। विलेयक के अणुओ के साथ आयनीय व्यास काफी बडा होता मालूम पडता है। (डिबाई-ह्विकेल सिद्धात, १९२३)।

पदार्थ के उपिविकिरण से जिस प्रकार का ज्ञान प्राप्त होता है, वह तरग-दैर्घ्य की तुलना में रचनात्मक आकार पर निर्भर होता है। गामा अथवा रटजन किरणों से केलास की परमाणव रचना स्पष्ट होती है। गाटिन्जेन में डिबाई और पी॰ शेरर (P Scherrer) ने इसका आविष्कार किया कि गामा-किरणों (जिनसे अणु की आकाशीय (Spatial) व्यवस्था ज्ञात होती है) के व्यतिकरण (interference) को प्राप्त करने के लिए अच्छे बने केलासों की आवश्यकता नहीं होती, बारीक चूर्ण से भी काम चल जाता है। बिलकुल हाल में ही डिबाई ने प्रकाश-तरगों से बड़े अणु वाले विलयनों के अन्वेषण की विधि निकाली है। अणुओ, विशेष रूप से उच्च बहुअश (polymer) अथवा साबुन के अणुओ, द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन (scattering) होता है। जिस अश तक प्रकीर्णन होता है उसका मापन कर उससे घुलित द्रव्य के आकार एव रूप का सबध स्थापित किया जाता है। गणित सूत्रों की (जिनमें आइन्स्टाइन-

के पहले के -१९१०- सिद्धातों का उपयोग होता है) सहायता से रसाकर्षक दाब एवं अणु-भार भी इन प्रकाश-विधियों से ज्ञात कर लिये जाते हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का वर्णन'

"विरल गैसो के परमाणु अध्युवीय होते हैं। यह उनके इलेक्ट्रान बादल की केन्द्रीय सिम्तत रचना के कारण होना भी चाहिए। द्विपरमाणु क अणुओ को भी, जिनमे एक ही परमाणु (N₂, O₂) होते हैं, इसी प्रकार अध्युवीय सिद्ध किया गया है। तथापि जैसे ही ये दो परमाणु विभिन्न हो जाते हैं, फौरन आणव ध्रुवता दिखाई देने लगती है। यदि ये दोनो तत्त्व आवर्त वर्गीकरण में पास-पास होते हैं (CO) तो यह ध्रुवता कम होती हैं और केवल HCl जैसे अणुओ में अधिक होती हैं। H⁻ आयन और Cl⁻ आयन से बनी रचना का जो डाइपोल घूर्ण होना चाहिए, वह HCl के डाइपोल घूर्ण के परिमाण के निकट नहीं होता, वह उस मान का केवल १।६ होता है, क्योंकि µ* का मान १०४ × १०-१८ प्राप्त किया गया है। यदि HCl अणु को ऐसा समझा जाय जिसमें दो आयन पास लाये गये हैं, तो उसके अनुसार हाइड्रोजन का नाभिक क्लोरीन-आयन के गोले में बेघता (penetrates) है, इससे पहले वाले चुबकीय घूर्ण के ५।६ भाग की क्षतिपूर्ति हो जाती है। इसकी वास्तविक क्वाटम-सैद्धातिक गणना कठिन जान पडती हैं। तब भी किर्कवृढ (Kırkwood) ने HF, HCl, HBr और HI अणुओ की अब तक जो गणना की है, उससे कुछ परिणाम निकला है।

"जिन अणुओ मे तीन परमाणु होते हैं, उनका दो समूहो मे विभाजन किया जा सकता है— CO_2 और CS_2 अध्ववीय हैं, किन्तु H_2O , H_2S , SO_2 का एक स्थायी घूणं होता है। इसकी व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है—पहली दशा मे परमाणुओ की व्यवस्था एक रेखा मे है किन्तु दूसरी दशा मे परमाणु त्रिकोण के तीन कोनो पर हैं। अवस्थितित्व (metha) का घूणं जो सपट्ट वर्णकम से स्पष्ट होता है, इन रचनाओ को स्वतत्र रूप से सिद्ध करता है। इसी प्रकार NH_3 , PH_3 , A_3H_3 के अणुओ की परीक्षित ध्रुवता से एक त्रिपाइवं वाले पिरामिड की रचना करनी पड़ी, इसमे N, P, अथवा A_3 बीच के एक बिन्दु पर होता है और हाइड्रोजन के तीन परमाणु उसके आधार के तीन कोनो पर होते हैं।

¹ Les Prix Nobel en 1936 से अनूदित।

^{*} विद्युतीय चार्ज, सहित और लम्बाई के सबध को सम्ब करने वाला यह प्रतीक "चुम्बकीय घूर्ण" हैं ।

''रसायनज्ञो का यह दृढ विश्वास था कि अणु मे परमाणुओ की आकाशीय व्यवस्था से जो रचनात्मक सूत्र बनता है, वह किसी प्राकृतिक रचना को व्यक्त करता है, यह पहले की गणना से पूर्ण रूप से निश्चित हो गया है। कभी-कभी इसमे केवल एक कमी रह जाती है और वह है ठीक नापो की कमी। अत हम लोग अणु मे दूरी ठीक तरीके से नापने की विधि खोजने का प्रयत्न करेगे। केलास-व्यतिकरण का जब से लावे (Laue) महोदय ने आविष्कार किया है तब से हमको मालूम है कि एक्स-किरणो का तरग-दैर्घ्य इस कार्य के लिए काफी छोटा पड जाता है। तथापि यदि हम स्वतत्र अणुओ का परीक्षण करना चाहे तो एक और कठिनाई उन कणो से उठ पड़ती है, जो केलास की भॉति, निश्चित रूप से एक जगह पर जमाये नही जा सकते । सौभाग्यवश, हम लोग यह दिखा सके है कि एक्स-किरणो के उपविकिरण से प्रत्येक परमाणु रचना के छितरित विकिरण में काफी व्यतिकरण का उत्पादन होता है, यह तब भी होता है, जब उसकी आकाश-दशा (orientation) में स्थायी एवं अनियंत्रित रूप से परिवर्तन हो जाता है। केलासीय चूर्ण और द्रवो के व्यतिकरण के समय मुझ पर और शेरर पर इस विचारघारा का काफी प्रभाव रहा। १९२८ में किये गये ये प्रयोग प्रयास के लिए प्रथम सीढी की भाँति थे, ये बेवीलोगुआ (Bewilogua)और एरहाईट (Ehrhardt) के साथ किये गये थे और इनमे CCl4-वाष्प का छितरन द्वारा व्यतिकरण किया गया था।

"बेजीन अणु के लिए और बहुत खूबसूरती से हेक्साक्लोरो बेजीन के लिए यह सिद्ध किया जा सकता है कि ६—कार्बन वाला घेरा एकतल में ही होता है और यह हीरे के घेरे से न मिल कर लिखज के घेरे से मिलता है। यह С—С की दूरी से ही स्पष्ट है, इसका मान ऐलीफैंटिक यौगिको के लिए १ ५४° A है, किन्तु गिंघत (ऐरोमेटिक) पदार्थों के लिए केवल १४१° A है। दिगुण अथवा त्रिगुण बघको की दशा में यह और कम हो जाता है।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

अणुओ मे विद्युतीय ध्रुवता के विचार और उसके परिमाण के मापन से रसायनज्ञों ने अणुओ के जो चित्र खीचे थे, उनमे यथार्थता आ गयी। अब अणु मे परमाणुओ की वास्तविक दूरी ज्ञात की जा सकती है। जहाँ परमाणुओ की सापेक्ष स्थिति में सदेह होता है, जैसे जिटल समावयवताओं में, तो इस विधि में निश्चयात्मक निष्कर्ष सभव होता है। जब भवन-निर्माण के पदार्थों में कुछ विद्युतीय गुण पाये गये तो इस

ध्रुवता का व्यावहारिक महत्त्व भी स्पष्ट हो गया, विशेष रूप से जब उसको पृथक्कारियों में लगाया गया। सिश्लब्ट रेज़ीनो और उनके प्लास्टिककारों में ध्रुवीय घूर्णों के ज्ञान से रेडार अथवा सोनार (Sonar) यत्रों में उपयुक्त पदार्थों का चयन उस समय के सुलभ पदार्थों से किया गया।

डिबाई ने इस क्षेत्र मे जो मार्ग-प्रदर्शन का कार्य किया है, उसको अमर बनाने के लिए ध्रुवीय घूर्ण की इकाई, "एक डिबाई" (जो १०-१८ के समीप होती है) रखी गयी है।

वाल्टर नार्मन हावर्थ (Walter Norman Haworth) (१८८३-१६४६)

"कार्बोहाइड्रेट एवं विटामिन सी की रचना पर आपकी शोध के लिए।" (१९३७ का पुरस्कार पाल कैरर के साथ दिया गया था, आगे देखिए)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

वाल्टर हावर्षं का जन्म शार्ली, लकाशायर, इंग्लैण्ड में हुआ था। आपने मैंन्वेस्टर एव गाटिन्जेन विश्वविद्यालयों में अध्ययन किया, जहाँ आटो वालाख (Otto Wallach) और डब्लू० एच० पिकन (W. H. Perkin) आपके अध्यापक थे। आप दोनों गध-तेलों के प्रमुख शोध-कार्य-कर्ता थे, अत इसमें कोई आश्चर्य नहीं कि जब आपने गाटिन्जेन से (१९१० में) पी० एच० डी० और मैंन्वेस्टर से (१९११) डी० एस-सी० प्राप्त की तो आपने उसके बाद १९१२ से लेकर स्काटलैंड के सेट ऐन्ड्रज विश्वविद्यालय के प्रोफेसर रह कर पाइन की जड़ो एव फर नीडिल के तेलों पर शोध-कार्य आरम किया। इसके कुछ वर्ष बाद आपने शर्करा रसायन पर कार्य आरम्भ किया, १९२० में आम्स-ट्रांग कालेज, न्यू केसिल और १९२५ से लेकर बीमघम में आपने कार्य जारी रखा।

शोध के ये दोनो क्षेत्र, कम-से-कम आशिक रूप मे, एक ही आरम्भिक पदार्थ-लकडी-के होने के कारण, कुछ मिलते थे। कार्बनिक विलेयको से गध-तेलो का सार बनाया जाता है, जलीय-क्षारीय विलयन से एक जिटल शर्करा प्राप्त होती है। इसको क्साइलान (Xylan) का जो लकडी के लिए ग्रीक शब्द है, नाम दिया गया। उस समय तक शर्करा-जैसा केवल यही पदार्थ पौधो से प्राप्त किया जा सकता था। जब इसको कुछ अम्लीय जल से उबाला जाता था, तो क्साइलान टूट (जल-विश्लेषित हो) जाता था; शर्करा के एक अणु में ५ कार्बन परमाणु होते थे और इसके साथ थोडी मात्रा में इसका समावयव आरैबिनोज होता था। हावर्थ और आपके सहकारियो ने शर्करा के ऐल्डी-हाइड समूह की मेथेनाल से प्रतिक्रिया करके उसमे मेथिल समूह जोडने अथवा हाइड्रोजन को मेथिल समूहो से हटाने की फिशर महोदय की विधि का विस्तार किया। शर्कराओं की रचना को स्पष्ट करने के लिए ये मेथिल समूह-युक्त-यौगिक बढे उपयोगी सिद्ध हुए। इसके फलस्वरूप यह दिखाया जा सका कि शर्करा के कार्बन परमाणु एक आक्सिजन परमाणु से मिलकर घेरा बनाते हैं। उनमें ५ कार्बन परमाणु और एक आक्सिजन परमाणु होता है—इस दशा में वे पिरानोज (pyranose) कहलाते हैं, अथवा, उनमें चार कार्बन परमाणु और एक आक्सिजन परमाणु होते हैं—इस दशा में वे पयूरानोज। (furanose) कहलाते हैं, क्योंकि फरप्यूराल की ऐसी ही रचना होती है। इन रचनाओं को जब सामूहिक रूप से हावर्थ ने प्रस्ताव रूप में सामने रखा, तो शीघ्र ही वे स्वीकृत हो गये।

क्साइलान के आघारभूत अणु में ५ कार्बन परमाणु होते हैं, स्टार्च और सेल्युलोज में ६ होते हैं। पौघो के इन कार्बोहाइड्रेटो का एक सबवी ग्लाइकोजन भी है, यह जिगर में पाया जाने वाला बहुअशी (polymer) कार्बोहाइड्रेट है। जैसा स्टार्च और सेल्युलोज में होता है, उसी प्रकार ग्लाइकोजन बनाने की इकाई द्राक्षशर्करा है। इन कार्बोहाइड्रेटो की रचना में प्राप्त अनुभव से हावर्थ और आपके साथियों ने विटामिन सी-ऐसकार्बिक अम्ल-की समस्या पर च्यान दिया। एफ मिशील (F. Micheel) ने यह दिखा दिया था कि आक्सीकरण की विशेष प्रतिक्रिया के फलस्वरूप यह अम्ल बनाता था और इस प्रकार कार्बोहाइड्रेटो से सबिवत था। यह एक शर्करा-सारविटोज- से जो फलशर्करा की भाँति होती है, बनाया जा सकता है। जब इसके आक्सीकरण से अम्ल बनाये जाते हैं, तो अणु के भीतर से ही जल के अणु टूट कर निकलने लगते हैं; यह टूटना सबसे पहले लैक्टिक अम्ल में देखा गया और इसे लैक्टोन बनना कहते हैं। १९३४ में हावर्थ और उसके सहकारियों ने ऐसकार्बिक अम्ल के सश्लेषण की एक विधि बतायी। इससे उसकी रचना का अतिम सबूत प्राप्त हुआ, इससे यह भी ज्ञात हुआ कि किन विविव दिशाओं से इस महत्त्वपूर्ण विटामिन का टेक्निकल विवियों से सश्लेपण हो सकता है।

दूसरे विश्वयुद्ध के समय, सर नार्भन ने परमाणु ऊर्जा के उपयोग सबधी रासायनिक समस्याओ पर सिकय कार्य किया।

पूरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'।

"कार्बोहाइड्रेटो और विटामिन सी की रचना—इस समय एक महत्त्वपूर्ण प्रश्न यह है कि स्टार्च, सेल्युलीज एव ग्लाइकोजन में जो इकाइयाँ बार-बार जुडती हैं, तो उनसे 1. Lex Prix Nobel en 1937 से अनुदित।

कितनी लम्बी श्रुखला बनती है। अब यह कहा जा सकता है कि ग्लाइकोजन और स्टार्च की आतरिक रचना एक ही होती है। इसके विपरीत क्साइलान अथवा लकडी के गोद की योजना सेल्युलोज की भॉति होती है, अर्थात् अंतर केवल यह होता है कि मुख्यतया द्राक्षशर्करा के स्थान पर क्साइलोज इकाइयाँ होती है। बुद्धिमत्ता तो यह है कि इस जटिल समस्या को हल करने के लिए सब सुलभ पाली-सैकराइडो का एक समृह रूप मे साथ-साथ अध्ययन किया जाय। एक पालीसैकराइड के अध्ययन से जो बात स्पष्ट न हो सके, वह कदाचित् दूसरे के अध्ययन से स्पष्ट हो जाय और यह भी सभावित है कि एक ऐसा निष्कर्प निकले जो समान रूप से सबमे लग सके। यह अनुमान युक्तियुक्त है कि प्रकृति में इन पालीसैकराइडो के बनने की एक ही योजना है। इस कारण मैने श्रूखला की लबाई ज्ञात करने के लिए जो विधि निकाली है, उसमे आरम्भिक रूप से मेथिल-युक्त पालीसँकराइडो के अतिम समृह की परीक्षा होती है। अगर इन श्रृखलाओ की रचना में बराबर फदे (loops) नहीं होते तो उनके अत मे एक समृह ऐसा अवश्य होना चाहिए, जिसमे श्रुखला के मध्य समृहो से विभिन्न एक अनवकारक (non-reducing) हाइड्राक्सिल समूह और होना चाहिए, अथवा, बाकी बचे अतिम समह को एक अवकारक इकाई से समाप्त होना चाहिए। इस द्षिट-कोण से हमारा क्साइलान का अध्ययन काफी महत्त्वपूर्ण है। क्साइलान में लगभग १७ अथवा १८ β-क्साइलोपिरोनोज की इकाइयाँ एक श्रुखला में होती है और इसके अत मे अरैबो-फ्युरोनोज की एक इकाई होती है। बाद वाली इकाई को जब विश्लेषण से सरलता से हटाया जा सकता है, तब केवल क्साइलोज इकाइयो की श्रुखला रह जाती है। १९३४ में मैने यह बताया कि क्साइलान का यह चित्र कदाचित् दूसरे पाली सैकराइडो के नम्ने की भॉति है, क्योंकि सीमित लम्बाई वाली शृखलाएँ मिलकर एक बड़ी श्रुखला बनाती है, इसके साथ मैंने पास-पड़ोस वाली श्रुखलाओं के बधको पर पडे प्रभाव को भी बताया था। यह कहा गया कि ये मुख्य सयोजकता वाले बधको से अथवा किसी दूसरे बधक से जो इस निर्देशन (coordination) के लिए उत्तर-दायी है, बनी होती है। कडी अथवा बधक किसी प्रकार का भी हो, मैं इसको बहु-अशी बघक कहना पसद करता हुँ, इस प्रकार यह मुख्य सयोजकता से भिन्न है और कदाचित् अन्य बहुअशी पदार्थों में भी इसका उपयोग हो।

"उदाहरणतया, स्टार्च मे २६ अथवा ३० α-ग्लूकोपिरोनोज इकाइयो के बाद एक-एक श्रुखला समाप्त होती है और ये श्रुखलाए उन्ही उपर्युक्त एकत्र-कारक बलो द्वारा जुड़ जाती है। स्टार्च मे इस एकत्रण (aggregation) को तोड़ने की उलटी विधि भी सभव है। स्टार्च के दोनो पर हलके अम्ल की प्रतिक्रिया के बाद ऐसीटी-करण एव मेथिलीकरण से यह सभव है। बिलकुल हाल मे ही मेरे पहले सहकारी ई० एल० हर्स्ट (E L Hirst) ने भी इस परीक्षण की पुष्टि की है। आप ने व्र-ग्लूकोपिरानोज की २६ इकाइयों की एक अकेली श्रृंखला के मेथिल युक्त रूप को पृथक् किया है। ग्लाइकोजन मे ये श्रृंखलाएँ लम्बाई मे आपेक्षिक रूप से छोटी होती है, हम लोगो ने ग्लाइकोजन के ऐसे नमूनों का भी परीक्षण किया है, जिनमें १२ और १८ व्य-फलशर्करा इकाइयों की निरतर श्रृंखलाएँ होती है। ये श्रृंखलाएँ बहुअशी बंधक से पुन जुडी होती है और १,०००,००० अथवा इससे भी अधिक अणु-भार वाले आणव सकुल को बनाती है।

"इन्ही प्रायोगिक विधियों से सेल्युलोज के आणव आकार को समझने की चेष्टा की गयी है।

"ऐसकार्बिक अम्ल की रचना—ऐसकार्बिक अम्ल एकक्षारीय (monobasic) होता है। इसके C_6 H_7 O_6 M प्रकार के सुस्पष्ट लवण बनते हैं। यह बलशाली अवकारक है और इसका आक्सीकरण कई पंगो पर हो सकता है। पहले आक्सीकरण के लिए आक्सिजन का एक परमाणव अनुपात आवश्यक होता है। जब आक्सीकरण को इस अवस्था पर रोक लिया जाता है तो अवकारको—जैसे हाइड्रोआयोडिक अम्ल अथवा हाइड्रोजन सल्फाइड—की सहायता से इसको परिमाणात्मक (Quantitative) रूप से ऐसकार्बिक अम्ल मे परिवर्त्तित किया जा सकता है। ताँबे की सूक्ष्म मात्रा जब उत्प्रेरक के रूप मे उपस्थित होती है तो ऐसकार्बिक अम्ल का गैसीय आक्सिजन द्वारा आक्सीकरण विशेष रूप से सवेदी (sensitive) होता है, किन्तु इन परिस्थितियों मे प्रतिक्रिया परिवर्त्य (reversible) अवस्था से परे चली जाती है और अणु का विनाश हो जाता है।

"एक महत्त्वपूर्ण परीक्षण यह था कि ऐसर्कार्बिक अम्ल के प्रथम परिवर्तन के समय आवसीकरण के फलस्वरूप बने पदार्थ में अम्लीय गुणधर्म नहीं होते, यह हर प्रकार से लैक्टोन की मॉित प्रतिक्रिया करता है और इसके जलीय विलयन में अम्लीयता फिर आ जाती है। इससे यह स्पष्ट है कि ऐसर्कार्बिक अम्ल (ascorbic acid) का अम्लीय लक्षण इनालिक हाइड्राक्सिल समूह के कारण है और इममें कार्बाक्सिल समूह नहीं है। फलत, ऐसर्कार्बिक अम्ल की रचना ज्ञात करने के लिए प्रथम आक्सीकृत पदार्थ में लैक्टोन घरे की स्थिति को जानना शेष रहा। ऐसर्कार्बिक अम्ल के मुख्य लक्षण अब स्थापित हो चुके थे और १९३३ के आरम्भ में बर्मिंघम् विश्वविद्यालय से

२—कीटो-एल-ग्लूकोनिक अम्ल के लैक्टोन और इसके विभिन्न चलावयव रूपातरों में इसको रचना की घोषणा की गयी।

एल-ऐसकार्बिक अम्ल के सश्लेषण की ओर दूसरी सरल विधि यह है कि एल-सारबोज का (इसमें डी-फलशर्करा की भॉति C_1 पर प्रथम ऐलकोहलीय समूह आक्सीकरण के लिए विशेष रूप से सवेदी होता है) सीघे आक्सीकरण कर लिया जाय, इसको मैं पहले प्रयोग से दिखा चुका हूँ।"

पाल केरर (Paul Karrer) (१८८६---)

"कैरोटिन्वायडो, फ़्लाविनो एवं विटामिन ए तथा बी की रचनासंबंधी शोधो के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

पाल कैरर का जन्म मास्को मे हुआ था। आपके माता-पिता स्विट्जरलैण्ड के थे और १८९२ मे वे वहाँ चले भी आये। यही आप स्कूल मे पढने भेजे गये। १९११ मे जूरिख विश्वविद्यालय से आपने डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। आप वही आल्मेड वर्नर (Alfred Werner) के भाषण-सहायक के रूप मे रहे; आपने आर्सेनिक के कार्बेनिक यौगिको पर कार्य आरम्भ किया। पाल एरिलश (Paul Ehrlich) ने इस कार्य मे रुचि दिखायी और फाकफ़ोर्ट के गेआर्ग स्पेयरहाउस मे अपने साथ कार्य करने के लिए आपको आमित्रत किया। वर्नर के विद्यार्थी के नाते आपको घातु के सकुल लवणो का अनुभव हो चुका था, आपने इस अनुभव का औषघोपयोगी आर्सेनिकलो के बनाने मे उपयोग किया और एक रजत-सैल्वर्सन सकुल बनाया। ६ वर्प बाद आप फाकफोर्ट लौट आये और १९१९ मे वर्नर के उत्तराधिकारी हुए। औषघरसायन के स्थान पर जीव-रसायन का अब आरम्भ हुआ; बड़े अणुवाले कार्बोहाइड्रेटो पर, जिनमे स्टार्च, सेल्युलोज और लाइकेन से प्राप्त लाइकेनिन है, कार्य किया गया। शिघ ही टैनिन, लेसिथिन और प्रोटीन से प्राप्त एमीनो अम्लो पर भी कार्य होने लगा।

१९२६ में कैरर ने पौघों के रगद्रव्यों पर कार्य किया, विशेष रूप से पीले रगद्रव्यों पर जो गाजर में पाये जाते हैं और इसलिए कैरोटिन्वायड़ कहलाते हैं। स्वय कैरोटीन के कई अवयवों को पृथक् किया गया; इनका रासायनिक सगठन एक प्रकार का था पर बड़े परमाणुओं के अत में कार्बन परमाणुओं के दिगुण बधकों की व्यवस्था मिन्न थी।

कैरोटीन के कार्बन परमाणुओं की मध्य श्रुखला में एक बघक और द्विगुण बधक एकान्तर (alternate) पर होते हैं। जब कार्बन परमाणुओं में द्विगुण बधक होते हैं, तो अणु में उनकी उपस्थित प्रकट करने के लिए अणु के नाम में—ईन (—ene) जोड दिया जाता है। फलत कैरोटीन को बहुईन (Polyene) कहा गया। मानव शरीर में वे विटामिन ए में परिवर्तित हो जाते हैं। कैरर द्वारा ज्ञात विधि के अनुसार उनके समित अणु के मध्य में रासायनिक जलयोजन होता है। दुग्ध अथवायीस्ट में जो पीला पदार्थ—लैक्टोक्लाविन—होता है, वह रासायनिक दृष्टिकोण से विटामिन ए से भिन्न होता है, पर विटामिन बी और उसके एन्जाइमों से सबधित होता है।

१९२७ में कैरर ने कार्बनिक रसायन पर अपनी पाठ्यपुस्तक प्रकाशित की। कई भाषाओं में इसके अनेक संस्करण निकल चुके हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन

"पुष्पो एव बेरीयो के नीले और लाल रग द्रव्य, जो ऐन्थोसायन कहलाते हैं, पहले एक समान और कई पौघो के लक्षण स्वरूप समझे जाते थे। नये अन्वेषणो से यह दिखाया जा सका है कि ऐन्थोसायन आपस में सबिंदा अनेक पदार्थों के मिश्रण है। कदाचित् एक भी पुष्प अथवा बेरी ऐसी नही है, जिसका रग केवल एक ऐन्थोसायन के कारण हो। प्राकृतिक रगद्रव्य के दूसरे समूह कैरोटिन्वायड में भी ऐसी ही परिस्थितियाँ होती हैं। कैरोटिन्वायड पर एल० एस० पामर (L S. Palmer) की प्रसिद्ध पुस्तक में, जो १९२२ प्रकाशित हुई थी, केवल ६ ऐसे कैरोटिन्वायडों का वर्णन है, जिनका उस समय तक विश्लेषण हो चुका था और जिनके केलास बनाये जा चुके थे। ये ६ कैरो-टिन्वायड है—कैरोटीन, लाइकोपीन, जैथोफिल, लुटीन, प्यूकोजैथिन और र्होडो-जैथिन। इनके अतिरिक्त बिक्सीन भी उस समय ज्ञात था। ४ वर्ष पहले प्रकृति में पाये जाने वाले इन ज्ञात यौगिकों की सख्या बढकर १५ हो गयी। आज हमको इस समूह के ४० प्राकृतिक रगद्रव्य ज्ञात है। पृथक्करण की नयी विधियों से ही उनका शुद्धीकरण समव हो सका है।

"हाल में कैरोटिन्वायडों ने सबका ध्यान आर्कावत किया है। इसका कारण उनकी बेजोड रचना ही नहीं, पर विटामिन से उनका नजदीक सबध है। कुछ कैरो-

^{1.} Lex Prix Nobel en 1937 से अन्दित।

टिन्वायड विटामिन ए के प्रोविटामिन होते हैं और पशु-प्राणी द्वारा विटामिन ए में परिवर्त्तित कर लिये जाते हैं। विटामिनों का रचनात्मक अन्वेषण कैरोटीन से ही आरम्भ हुआ। जब १९३० में β—कैरोटीन के रचनात्मक सूत्र को सही तरीकें से जान लिया गया, तो उस समय तक और किसी विटामिन अथवा प्रोविटामिन (Provitamin) की रचना ज्ञात न थी। तथापि इसके थोडे समय पश्चात् ही स्वय विटामिन ए की रचना स्पष्ट हो गयी। इस प्रकार सबसे पहले विटामिन ए की रचना का ज्ञान प्राप्त किया गया। इस समय हमको कदाचित् यह याद आये कि १० वर्षों से कम पूर्व ही कुछ रसायनज्ञ इसकी द्रव्यात्मक विशिष्टता में सदेह करते थे और कहते थे कि यह पदार्थ की नयी अवस्था है—किलिलीय प्रकृति का एक नया रूप विटामिन के इन अजीव परीक्षित प्रभावों का कारण है।

"इस प्रकार विटामिन ए की प्रतिक्रिया असाधारण रूप से विशिष्ट होती है और एक बिलकुल निश्चित रचना पर निर्भर रहती है। जीवशास्त्रीय विधि से आजकल किसी बहुईन मे पशु से विटामिन ए के लाक्षणिक गुणो का विश्वसनीय रूप से परिचय प्राप्त किया जा सकता है, यह अन्य किसी विधि—जैसे निम्नीकरण की रासायनिक प्रतिक्रिया अथवा वर्णक्रम-विश्लेषण के मापन—से सम्भव नहीं है। यह उच्च विशिष्टता आश्चर्यजनक है, क्योकि बहुत-से हार्मोनों में भी कोई विशेष लाक्षणिक रचना नहीं होती— उदाहरणतया स्त्री सबधी लैंगिक हार्मोन पौधों की वृद्धि के हार्मोन से मिलते हैं। पशु-प्राणियों में इसी प्रकार के कायिकी प्रभाव केवल आपस में सबधित रासायनिक पदार्थों से ही नहीं होते, अपितु कभी-कभी प्राकृतिक पदार्थों से बिलकुल भिन्न रचना वाले यौगिकों के कायिकी प्रभाव प्राय एक-से होते हैं।

"विटामिनो की रचना की इस सुस्पष्ट विशिष्टता को हाल के कुछ अन्वेषणो के परिणाम से जोड़ा जा सकता है, उससे यह स्पष्ट हुआ है कि अनेक विटामिन खमीरों के कियाकारी (functional) समूह होते हैं। इन खमीरों के उच्च विशिष्ट गुणधर्म पहले से ही ज्ञात हैं। पहले विटामिन बीद अथवा लैक्टोफ्लाविन (lactoflavin) में इस प्रकार के खमीर एव विटामिनों के सबध को सिद्ध करना सभव हुआ। वारबुर्ग (Warburg) एव थियोरेल (Theorell) के अन्वेषणों के अनुसार विटामिन बीद का फ़ास्फोरिक अग्ल का एस्टर पीले आक्सीकारक खमीर का कियाकारी समूह होता है। आज लैक्टोफ्लाविन एव दूसरे फ्लाविनों का सक्लेषण किया जा सकता है और इस प्रकार हम लोग किसी रचना से सबधित विटामिन के प्रभाव का अन्वेषण करने में सफल हुए।"

सिद्धात एव व्यवहार पर प्रभाव

बहुअशी कार्बोहाइड्रेटो की पृष्ठभूमि मे हावर्थ और कैरर ने विटामिन पर शोध-कार्य आरम्भ किया। स्टार्च और सेल्युलोज से सबधित नयी सूचना से प्लास्टिक रेशो एव सरेसो के परिवर्तन एव उनसे बने पदार्थों की टेक्निकल तैयारी मे काफी सहायता मिली।

यह बहुत पहले से ज्ञात था कि साइट्रस फल और हरी तरकारियों से स्कर्वी की बीमारी को रोका और अच्छा किया जा सकता है। इन प्राकृतिक पदार्थों में स्कर्वीनाशक अथवा ऐसकार्विक (anti-scorbic अथवा ascorbic) अम्ल को अब एक निश्चित रासायनिक यौगिक का रूप दिया जा सका। अब प्रयोगशाला में और कुछ बाद ही उद्योग-क्षेत्रों में इसकी तैयारी की जा सकती थी। जब नील की रासायनिक रचना स्पष्ट हुई थी तो शीघ्र ही इस रगसामग्री का सश्लेषण, व्यापारिक उत्पादन और उससे सबधित अन्य नीलों का बनाना सभव हुआ था। विटामिनों के लिए जीव-शास्त्रीय प्रभाव इतना विशिष्ट होता है कि आणव रचना में किसी प्रकार का परिवर्तन सभव नही। यह विटामिन सी के लिए भी सभव नहीं है और विशेष रूप से विटामिन ए के लिए असभव है। फलों और तरकारियों में विटामिन सी के महत्त्व के कारण पकाने अथवा फलों के रखने के समय इस मूल्यवान पदार्थ के स्थायत्व पर काफी अन्वेषण हुआ। दुग्ध और मक्खन विटामिन ए के स्रोत थे और इन पर खूब ध्यान लगाया गया। मछली के जिगर से प्राप्त तैलों का सार बनाने की एक नियंत्रित रासाय-निक उद्योगशाला बन गयी।

विटामिन सी आक्सीकरण के लिए सवेदी होता है, अत भोजन के स्वीकरण के समय उसका महत्त्व स्पष्ट हुआ। नेत्रो की किया पर विटामिन ए का प्रभाव और स्पष्ट हुआ, जब इसका चक्षुपटल (retma) के रगद्रव्यो से (जी० वल्ड-G Wald) द्वारा सबध स्थापित हुआ।

रिचर्ड कून (Richard Kuhn) (१६००--)

"कैरोटिन्वायडो और विटामिनो ५र कार्य के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

जब रिचर्ड कून को नोबेल पुरस्कार मिला तो जर्मन सरकार ने उसको स्वीकार करने के लिए मना कर दिया। युद्ध के पश्चात् आपको स्वर्ण-पदक और पुरस्कार का डिप्लोमा प्राप्त हुआ।

कून का जन्म वियना में हुआ था और आप म्यूनिल की विल्सटैटर की प्रयोगशाला के सबसे छोटे स्नातक थे। आपने अपनी डाक्टर की उपाधि के लिए लिखी गयी थीसिस (१९२२) में विल्सटैटर के एन्जाइम के कार्य को और आगे बढाया। १९२६ में आप जूरिल के स्विस टेक्निकल हाई स्कूल के प्रोफेसर हो गये। तीन वर्ष बाद आप हाइडेलबर्ग चले गये और वहाँ विश्वविद्यालय के प्रोफेसर तथा रसायन शाखा में औषध-शोध के कैंसर विलहेल्म इस्टीट्यूट के डाइरेक्टर हो गये।

कून ने १९२७ में एन्जाइम के रसायन, भौतिकी रसायन और जीवशास्त्र पर जो पुस्तक लिखी उसमें प्रायोगिक बारीकियों के साथ नये अनुभवों का कमबद्ध सयोजन एक विशेषता थी। आपने रगद्रव्यों के अन्वेषण के साथ एन्जाइम के अध्ययन की विल्सटैटर विधि की माँति कार्य किया। रग और लमीर प्रक्रिया के गहरे सबध पर आटो वारवुर्ग (Otto Waiburg) ने अपने विचार प्रकट किये थे (देखिए, "कायिकी एव औषध में नोबेल पुरस्कार", १९३१)। कून ने उसके रासायनिक एव जीवशास्त्रीय अर्थ को समझने की चेष्टा की। कमबद्ध कार्बनिक रसायन से इसका आरम्भ हुआ। बहुत समय से रसायनज्ञ बेजीन के ६ कार्बन परमाणु वाले घेरे से मोहित थे। विल्सटैटर ने इस मोह को मोड़ा और दिखाया कि एक ऐलकेलाइड-पेलीटियरीन (Pelletierme) में, जो अनार से बनता है, आधारस्वरूप ८ कार्बन परमाणुओं का घेरा होता है। इन

कार्वन परमाणुओ मे एकातर रूप से एक गुण एव द्विगुण बधक होते थे, यह कौन्जुगेटी (conjugate) बधको का कम था। कून ने ऐसे कौन्जुगेटी कार्बन परमाणुओ की खुली श्रुखला बनायी। वे कार्बनिक रसायन के लिए रोचक थे और इसलिए भी क्योंकि वे अनेक पौघो के रगद्रव्यो मे--गाजर की कैरोटीन, टमाटर की लाइकोपीन और कोसस की कोसेटिन मे-पाये जाते हैं। कून और कैरर दोनो ही इन रग-द्रव्यो की वास्तविक रासायनिक रचना को स्पष्ट करने के लिए आपस में होड करते थे। इन रगद्रव्यो की विशेष जीवशास्त्रीय सिक्तयता होती है और आशिक रूप मे में ये विटामिन से सबधित होते हैं। विशेषतया कुछ निम्न पौघों के स्पोरो (गैमीटो) के लैगिक पकन (ripening) में कुन ने क्रोसेटिन के उच्च विशिष्ट प्रभावों को दर्शाया। सूक्ष्म विधि एव स्पष्ट विचारघारा के फलस्वरूप कुछ मिलीग्राम पदार्थों से जटिल रासायनिक रचना का निर्घारण किया गया। विशिष्ट जीवशास्त्रीय प्रति-कियाओं के लिए प्रकृति अनेक प्रकार की रासायनिक रचनाओं का उपयोग करती है। जदाहरणस्वरूप, समुद्र के अचिन एक हार्मोन का स्नाव करते हैं, यह नैपथलीन पदार्थ (हाइड्राक्सिल युक्त नैपथोक्वीनोन) है। यीस्ट मे भी एन्जाइम और विटामिन होते है। एक विटामिन, जो 'बी' समृह का है, एक चर्म रोग का नाशक है, फलत. इसको एडमीन कहा गया। इसके दूसरे नाम भी है; विटामिन बी, और पिरीडा-क्सिन। बाद के नाम से इसका रासायनिक सगठन स्पष्ट होता है। यह आक्सिजन युक्त पिरीडीन से बना होता है। जिस वर्ष नोबेल पुरस्कार दिया गया, कुन ने इस विटामिन का पूर्ण रासायनिक सूत्र दिया। चूहे के दैनिक भोजन मे जब इसके १ मिली-ग्राम के सौवे भाग को मिला दिया जाता है तो इससे उसकी डर्मेटाइटिस ठीक हो जाती है।

अनेक प्राकृतिक स्वरूपो में एन्जाइम, रगद्रव्य और विटामिन शर्करा, वसा और विशेषतया प्रोटीन से सयुक्त होते हैं। विल्सटैटर ने इन ढीले रामायिनक सयोगो को सिम्प्लेक्स (symplex) कहा, क्योंकि वे आपस में रहते हुए कई जीवित प्राणियों के सहजीवन (symbioses) से तुलनीय हैं। कून ने इन सिम्प्लेक्सो को घोलकर पौघों का अपवृत साबुन बनाने में व्यावहारिक उपयोग किया, ये साबुन अपवृत इसिलए कहलाते हैं क्योंकि इनमें कार्बनिक अम्ल और अकार्बनिक क्षार के स्थान पर अकार्बनिक अम्ल और कार्बनिक क्षार होते हैं। इनमें से कुछ अपवृत साबुन पुराने हैं, किन्तु औपध क्षेत्रों में उनका उपयोग नवीन हैं।

आई० जी० फार्वेन कपनी के हाल के पुन सघटन में टेक्निकल प्रशासन के लिए कून ने महत्त्वपूर्ण पद ग्रहण किया।

लियोपाल्ड रुज़िका (Leopold Ruzicka) (१८८७-)

"पालीमेथिलीन और उच्च टरपीनों पर कार्य के लिए।" (१९३९ का पुरस्कार एडोल्फ बूटीनान्ड्ट (Adolf Butenandt) के साथ दिया गया था। (आगे देखिए)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

लियोपाल्ड रुजिका का जन्म वुकोवर, यूगोस्लाविया मे हुआ था। आपने १९१८ मे अपना शिक्षात्मक जीवन आरम्भ किया। १९२६ मे आप यूट्रेक्थ (हालैंड) विश्वविद्यालय के प्रोफेसर हो गये पर तीन वर्ष बाद आप जूरिख के टेक्नीशे होल्लाले मे लौट आये। गध-तेलो पर जो कार्य आपने किया, उससे उच्च टरपीनो का एक पृथक् समूह बन गया। आटो वालाख (Otto Wallach देखिए पृ० ४१) ने यह ज्ञात किया था कि टरपीन ऐसे पदार्थ से सबिधत होता है जो प्राकृतिक रबर के आसवन से प्राप्त होता है। उसका रासायनिक सूत्र C_6 H_8 होता है। उसके अणु मे ४ कार्बन परमाणु होते हैं जो एकान्तर रूप से कौन्जुगेटीय द्विगुणक बधको से जुडे होते हैं। टरपीनो का साधारण सूत्र C_{10} H_{16} होता है, वालाख ने C_{5} H_{8} सूत्र वाले पदार्थ को आधा अथवा अर्घ-टरपीन (hemiterpene) समझा, इसको आइसोप्रीन कहते हैं। उच्च टरपीनो को बनाने के लिए दो से अधिक अर्घ-टरपीनो का सयोग होता है। रुजिका ने आइसोप्रीन इकाई को कई अ-टरपीन (non-terpene) प्राकृतिक पदार्थों मे भी पहचाना और आपने इससे आइसोप्रीन नियम बनाया। कैरोटिन्वायडो की आणव रचना को समझने मे यह नियम बहुत सहायक होता है।

वसीय अम्लो को, जिनमें किसी पार्व श्रुखला के बिना एक लबी श्रुखला होती है, बनाने के लिए प्रकृति में आइसोप्रीनों का उपयोग नहीं होता । कुछ तेज सुगिध वाले प्राकृतिक तैलों की रचना में वसीय अम्ल की श्रुखला एक घरा बनाती-सी जान पडती थी, इसका अम्लीय कार्बाक्सिल समूह—COOH—एक कीटोन समूह C=O में परिवर्तित हो जाता था।

सुगघो में सिवेट (Civet-मुश्क बिलाव से निकली हुई कस्तूरी) एक महत्त्व-पूर्ण पदार्थ है। रुजिका ने इसके एक मूल पदार्थ में असाधारण रूप से लबी १७ कार्बन पैरमाणुओं की श्रुखला के घेरे को पाया। बाद में आपने ऐम्बिग्निस का, जो वीर्य ह्वेल (Sperm whale) की पाचक नली का एक निदान-शास्त्र सबधी पदार्थ हैं, अन्वे-षण किया और आपने इसका सबध वायलेटो (violets) की कोमल सुगन्धि से स्थापित किया।

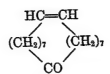
बेजीन के घेरे की तुलना में टरपीनों के ६ कार्बन वाले घेरे में हाइड्रोजन अधिक होता है। टरपीनों पर शोध के लिए जिस विधि का रुजिका ने उपयोग किया, उसमें अविक हाइड्रोजन को निकालने के लिए विहाइड्रोजनीकरण किया जाता था, इससे हाइड्रोऐरोमेटिक पदार्थ बेजीन सरीखे ऐरोमेटिक पदार्थ में परिवर्त्तित हो जाता है, इनका ज्ञात पदार्थों से सबध सरलता से स्थापित हो गया।

जूरिख के टेक्नीशे होल्सूले मे रुजिका महोदय कई दिशाओं मे अब भी कार्य कर रहे हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन

"सिवेटोन से आधारभूत प्रयोग किये गये। १७-सदस्य वाले घेरे की उपस्थिति के विरुद्ध साधारण और मेरे पक्षपात की अपेक्षा इस पदार्थ की जटिलता के स्पष्टीकरण में मुझे कम सघर्ष करना पडा।

"जब यह ज्ञात हुआ कि हाइड्रोजनीकरण के फलस्वरूप प्राप्त पदार्थ डाइ-हाइड्रो- सिवेटोन और उसी डाइ-कार्बाक्सिलिक अम्ल C_{17} H_{32} O_4 से वोल्फ किर्जनर प्रति- किया से प्राप्त पदार्थ एक ही थे तो सिवेटोन के लिए बिलकुल समित सूत्र पर विचार करना था। डाइ-कार्बाक्सिलिक अम्ल C_{17} H_{32} O_4 का सूत्र हेप्टा-डिकेन—डाइ-अम्ल (hepta-decane-di-acid) बताया गया था और सिद्धलप्ट अम्ल से इसकी तुलना निविचत रूप से सिद्ध की जा सकती थी।



सिवेटोन

1 Lex Prix Nobel en 1939 से अनृदित!

"ऊपरी तौर से सिवेटोन और मस्कोन प्राक्वितक यौगिक नही जान पडते, क्योंकि पुराना अनुभव है कि प्रकृति में उचक-फाँद नहीं होती ("Natura non fectt saltus")। जब इन दोनों कीटोनों की उत्पत्ति का जीव-रसायन के दृष्टिकोण से विचार किया गया तो उससे उनकी अजीब रचना की एक सभावित व्याख्या की जा सकी। सिवेटोन ओलीनिक अम्ल के ६—आक्सीकरण से बन सकता है और बाद में सिवेट बिल्ली में असतृष्त डाइ-कार्बाक्सिलिक अम्ल का चक्रीकरण(cyclization) होता है। इसी प्रकार मस्कोन भी वसा-विपचन से बन सकता है——

"आणव रचना की बारीकियो और कायिकी गुणधर्मों में जो सबध है वह इन चक्रीय कीटोनों के घेर-सजातीय (ring-homologous) कम से स्पष्ट हो जाता है। ५-८ सदस्य वाले घेरों से जो गिंधत पदार्थ बनते हैं जनमें कड़ वे बादाम, कैंखें Caraway और पिपर्रामट की गध आती है, १०-१२ सदस्य वाले घेरों से कपूर जैसी गध आती है। जिन कीटोनों के घेरे में १४-१८ सदस्य होते हैं, जनसे मुक्क की सुगिंध आती है।

"१९२० से हम लोगो ने विस्तारपूर्वक सेस्ववीटरपीन, डाइटरपीन और बाद में ट्राइटरपीन यौगिको का अन्वेषण किया है, इनको "उच्च टरपीनो" अथवा "बहुटर-पीनो" के समूह में रखा गया है। कार्य के लिए एक सरल अनुमान बनाया गया और फिर शी घ्रता से उस पर कार्य कर इन यौगिको के कार्बन-ढाँचे के विभिन्न पाश्वौं को ज्ञात करके उच्च टरपीन यौगिको का एक कम बनाया गया। कार्य करने के लिए उस समय जो अनुमान बनाया गया था, वह अब आइसोप्रीन नियम के नाम से प्रसिद्ध है, इसका आधार यह मानकर बनाया गया था कि उच्च टरपीनो का ढाँचा आइसोप्रीन के भागो से मिलकर बनता है।

"प्रकृति में उच्च टरपीन यौगिको की बड़ी सख्या और उनकी जटिल रचना से इसकी सूचना मिलती थी कि कमबद्ध रचनात्मक विक्लेषण की साधारण विधि से इच्छित थोड़े समय में आइसोप्रीन नियम का मूल्याकन नहीं किया जा सकता। हम लोगो की समझ में यह आया कि विहाइड्रोजनीकरण से परिणाम अधिक शीध्र निकल सकते हैं।

"सक्षेप मे, इस पर मुझको वल देना चाहिए कि जिस विधि का चयन किया गया था उससे प्रत्याशित परिणाम शीव्र निकले ओर इस प्रकार हमारी विधि की सफलता सिद्ध हुई।

"ये सूत्र दो महत्त्वपूर्ण प्राकृतिक यौगिको—फाइटॉल, जो पर्णहरिम का एलकोहलीय अवयव है, और विटामिन ए—के हैं। इन यौगिको की रचना की व्याख्या अति कठिन हुई होती, क्यों कि इनकी थोडी ही मात्रा हमको प्राप्य थी, किन्तु आइसोप्रीन नियम द्वारा बतायी विधि से यह सभव हो सका। दोनो दशाओ में प्राप्त सूत्र को या तो स्वय प्राकृतिक पदार्थ (फाइटॉल) अथवा उसके परहाइड्रो यौगिक (विटामिन) का सक्लेषण करके पुष्ट एव नियत्रित करना था।

"ऐन्ड्रोस्टीरोन के पूर्ण सूत्र को विश्लेपण द्वारा निश्चित नहीं किया जा सका था, किन्तु यदि लिंग-हार्मोनो एव कोलस्टीरोल के सबध में हमारे अनुमान सही थे तो ऐन्ड्रोस्टीरोन का सूत्र C_{19} H_{30} O_{3} होना चाहिए। चार पृथक् विन्यास समावयवी स्टीरोन थी और इनमें से किसीएक का ऐन्ड्रोस्टीरोन के कृत्रिम उत्पादन के लिए उपयोग किया जा सकता था। इन चार समावयवों के ऐसीटेटो के आक्सीकरण से १९३३।४ में हम लोग C_{19} H_{32} O_{2} के प्रत्याशित चार समावयवी ऐसीटेटो को प्राप्त कर सके, इनमें से एक जो एपी-डाइहाइड्रोकोलस्टीरोल से प्राप्त किया गया था, वह ऐन्ड्रोस्टीरोन से मिलता है।

"यह लिंग हार्मोन का पहला कृत्रिम उत्पादन ही नही, अपितु उसकी रचना का पूरा सबूत था, इससे लिंग हार्मोन का स्टीरोल से (जिसमे सूक्ष्मतम स्टीरिक बारीकियाँ शामिल है) सबय पूर्णरूप से प्रदर्शित हुआ।"

एडोल्फ बूटीनान्ड्ट (Adolf Butenandt) (१६०३--)

"लिंग हार्मोनो पर कार्य के लिए।" (१९३९ का पुरस्कार लियोपाल्ड रुजिका के साथ दिया गया था, पीछे देखिए)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

एडोल्फ बूटीनान्ड्ट का जन्म वेसरमुएडे, जर्मनी मे हुआ था। आपने गाटिन्जेन मे विनडाउस (Windaus) से रसायन की शिक्षा प्राप्त की और १९२७ मे आप स्नातक हुए। तीन वर्ष बाद आप कार्बनिक एव जीव-रासायनिक प्रयोगशाला के डाइरेक्टर हो गये। उल्का की भाँति आपका जीवन, रिचर्ड कून के जीवन से मिलता-जुलता है, और उनके साथ ही पुरस्कार न प्राप्त कर सकने का दुर्भाग्य आपको भी सहना पडा।

जीवन-रसायन के इतिहास में १९२९ का वर्ष चिरस्मरणीय रहेगा। इस वर्ष इवायसी (Doisy) द्वारा अमेरिका में और स्वतंत्र रूप से बूटीनान्ड्ट द्वारा जर्मनी में वह लिंग हार्मीन शुद्ध एवं केलास रूप में प्राप्त किया गया, जो मादाओं के लैंगिक विकास के लिए उत्तरदायी है। यह पदार्थ पहले फालीक्युलिन (folliculin) कहलाता था, क्योंकि इससे उसके स्रोत एकसेवनी (follicle) का पता चलता था। अब इसको एस्ट्रोन कहते हैं। यह वह पदार्थ है, जो प्राणी को गर्भ-चको के लिए तैयार करता है, इसका उच्च निर्वात पर आसवन किया जा सकता है। २५६° से० का इसका निश्चित गलनाक होता है, और इसके एक ग्राम के २५ लाखवे भाग से बिंघया किये हुए चूहे में यूटेरस का विकास होने लगता है।

यह हार्मोन गर्भिणी स्त्रियों के मूत्र में पाया जाता था, फलत मनुष्यों के मूत्र में नर-लैंगिक हार्मोन का खोजना युक्तियुक्त था। लड़न के सी० फक (C Funk)। महोदय ने उसमें इसकी उपस्थिति को दर्शाया और इसके अलग करने की विधियों का श्रीगणेश किया। जब यह पदार्थ खसी मुगं को खिलाया जाता है तो उसकी कलँगी बढ़ने लगती है। प्रति उपयुक्त भार द्वारा वृद्धि के वेग से हार्मोन की सिक्रयता को मापा जा सकता है। नर-मूत्र से प्राप्त शुद्ध उदासीन तेल में हार्मोन की मात्रा इतनी बढा दी जाती है, जिसके लगभग २० मिलीग्राम से एक हार्मोन की इकाई बन सके। बूटीनान्इट ने अम्लो और क्षारों से इसके सार को निकाल कर २० मिलीग्राम की

सिकयता को केवल ० ३ ग्राम से ही प्राप्त किया। इस दशा मे यह यौगिक शुद्ध मादा हामोंन की सिकयता की नुलना में अशुद्ध था। जिन अशुद्धियो पर सदेह किया गया था, वे अधिशोषण अथवा निष्कर्षण (extraction) की विधियो से दूर न हो सकी, किन्तु जब इसमें हाइड्राक्सिल एमीन को जोडा गया तो यह प्रतिकर्मक कीटोन C=O समूह से जुड गया, इसके फलस्वरूप पदार्थ का एक छोटा भाग केलासित हो गया। सावधानी से पृथक् किये गये केलासो की सिकयता तिगुनी हो गयी। जब एमीन समूह को पुन तोड लिया गया और इस अवशेष का निर्वात में ऊर्ध्वपातन किया गया, तो एक केलास रूप पदार्थ प्राप्त हुआ। इसके एक ग्राम के दस लाखवे भाग को जब १० भागों में ५ दिन तक लगाया जाता था तो इससे निश्चित रूप में हार्मोन प्रभाव होता था। १९३१ में बूटीनान्ड्ट ने रिपोर्ट दी कि इस पदार्थ का १५ मिलीग्राम बनाया जा चुका था। इतने पदार्थ में ७००० गैलन मूत्र की सिक्रयता थी।

बूटीनान्ड्ट ने १९३३ में डान्जिंग में इस कार्य को जारी रखा। १९३६ से लेकर आप बिलन—डाह्लेम के कैसर विलहेल्म इस्टीट्यूट के जीव-रसायन के डाइरेक्टर रहे। वहाँ भी आप इस पर कार्य करते रहे। आपने मेरियन (Merian लदन—१९३०) के साथ ही साथ इस हार्मोन के कार्बन ढाँचे को कोलस्टीरोल और कोलिक अम्ल से सबिवत किया और पशुओ एव पौधे के बीजों के लिए विशिष्ट सिक्तयता वाले कई पदार्थों का आविष्कार किया। इनमें से एक हार्मोन में कीटोन समूह तीसरे कार्बन परमाणु पर होता है और १७वे कार्बन परमाणु पर हाइड्राक्सिल समूह होता है। यदि इस यौगिक में चौथे और ५वे कार्बन परमाणु एक दिगुणक बघक से जुडे होते हैं, तो यह एक तीच्र नर-हार्मोन की भाँति किया करता है, यदि द्विगुणक बघक पहले और दूसरे कार्बन परमाणु पर चला जाता है तो हार्मोन में काफी तीच्र एस्ट्रोजनीय (etrogenic) प्रभाव होते हैं। आपके कार्य का यह सबसे महत्त्वपूर्ण एव रोचक परिणाम था।

इस रोचक अन्वेषण से यह चेतावनी मिलनी चाहिए कि हार्मोंन साद्रो के औषघोप-योग में काफी सावधानी रखनी चाहिए। इसी के साथ-साथ लिंग हार्मोंनो एव कैंसर— उत्पादक पदार्थों की रासायनिक रचना का सबध केवल वैज्ञानिक दृष्टिकोण से ही रोचक नहीं है। एक विस्तृत परीक्षा में ३००० चृहियो पर प्रयोग किया गया। एक-सेवनियो से प्राप्त हार्मोंनो के सभावित कैंसर-उत्पादक गुणधर्मों की इनमें खोज की गयी। कम-से-कम इन विशिष्ट हार्मोंनो के लिए आपने यह दिखाया कि इनके इस प्रकार के कोई प्रभाव नहीं होते। १९४५ से बूटीनान्ड्ट ने ट्वीबेन्गेन के इस इस्टीट्यूट (अव मैंक्स प्लाक इस्टीट्यूट) के डाइरेक्टर-पद के साथ-साथ वही के विश्वविद्यालय के कायिकी रसायन का आचार्य पद भी मुशोभित किया है।

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

जब हम प्रायोगिक परिणामों से सार्वभौमिक निष्कर्प निकालते हैं, तो हमें अपवादो एवं उनकी सीमाओं के लिए तैयार रहना चाहिए, कभी-कभी उनसे नये एवं आद्यर्यजनक नियम भी बनते हैं। उच्च टरपीनों के रसायन से अनेक ऐसे उदाहरण मिलते हैं। जब रुजिका ने यह ज्ञात किया कि कार्बन परमाणुओं के घेरे में १७ तक सदस्य हो सकते हैं तो घेरे सबधी पुराने नियमों के स्थान पर नये नियम बनाने पड़े। इसके विपरीत, इन सार्वभौमिक निष्कर्षों का हम को अधिकतम उपयोग करना पडता है; उनकी सीमाएँ जब जान ली जाती हैं, तो उनका स्वरूप निश्चित हो जाता है। "आइसोप्रीन नियम" इस क्षेत्र में शोध-कार्यकर्ताओं के लिए उपयोगी रहेगा, यद्यपि और दूसरे नियम होने के कारण इसका क्षेत्र सीमित रहता है।

जीवशास्त्रीय एव औषघीय दृष्टिकोण से सिक्रय रासायिनक पदार्थों के क्षेत्र में सार्वभौमिक निष्कर्ष विशेष रूप से कठिन होते हैं। ऐसे पदार्थों के अणु में परमाणुओं की सापेक्ष स्थित अथवा उनके सगठन के थोड़े अतर से ही प्राणियो पर उनके प्रभाव में निश्चित परिवर्त्तन हो जाता है। आणव रचना में ऐसे ही छोटे सापेक्ष परिवर्त्तनों से कोलस्टीरोल का उन अवयवो (Organs) पर प्रभाव पडता है, जो प्राणी के लैंगिक पकन (परिपक्वता) से सबिंदत होते हैं। लिंग हार्मोनों की रासायिनक रचना की अच्छी जानकारी के फलस्वरूप बड़े औषघोपयोगी पदार्थों का सश्लेषणात्मक उत्पादन सभव हुआ है। इन हार्मोनों से मिलते-जुलते पदार्थ से आर्थोइटिस (Arthritis) का निदान किया जा सका। इस पदार्थ—कार्टीसोन—के सश्लेषणात्मक उत्पादन से इसका मूल्य २०० डालर से ३५ डालर प्रति ग्राम तक गिर गया और वढती हुई माँगों की पूर्ति के लिए इसका उत्पादन वढाना पडा।

१६४०-१६४१-१६४२

कोई पुरस्कार नही दिया गया

जार्ज डो हेवेसी (George De Hevesy) (१८८५--

"रासायनिक प्रक्रमो में खोजक (tracei) रूप में समस्थानिको के उपयोग संबंधी कार्य के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

हेवेसी ने अपनी मातृभूमि, बुडापेस्ट के स्कूल में अध्ययन किया। तत्पश्चात् आप अध्ययन के लिए जर्मनी और इंग्लैंण्ड चले गये। १९०८ में आपने फ्राइबुर्ग इम ब्राइस-गांख से डाक्टर की खपाधि प्राप्त की। वहाँ से अप कार्ल्स रहे में हाबेर के पास गये, तत्पश्चात् मैन्चेस्टर में रदरफोर्ड के पास चले गये। रदरफोर्ड ने निष्क्रिय रेडियम जी० ओर सीस से रेडियमधर्मी रेडियम डी को पृथक् करने की समस्या आपको दी। इस समस्या को हल करने का प्रयास हेवेसी के जीवन-कार्य के लिए निश्चयात्मक बन गया। जब आपने यह दिखा दिया कि यह पृथक्करण सब सुलभ रासायनिक विधियों से असभव है, तो आपने इस असफलता को रेडियम डी के विचित्र गुणधर्म के उपयोग में सफलीभूत किया, इससे सीस की उपस्थित सूचित होती थी और इसकी मात्रा का निर्धारण रेडियमधर्मी समस्थानिक द्वारा दी गयी रेडियमधर्मिता के मापन से होता था। आपने १९१३ में रेडियम-शोध के वियना इस्टीट्यूट में एफ० पैनेथ के साथ इस विधि का विकास किया।

हेवेसी बुडापेस्ट लौट आये और वही १९१८ में प्रोफेसर बन गये, किन्तु वहाँ आप वहुत दिनो तक नहीं रहे। नील्स ब्होर द्वारा आमित्रत किये जाने पर आपने कोपेन- हागेन में सैद्धातिक भौतिकी के इस्टीट्यूट में कुछ वर्ष बिताये। रटजन किरणो द्वारा आपने जकोनियम खनिजो का अन्वेषण किया और कास्टर (Coster) के साथ एक नये तत्त्व हैफनीयम का १९२२ में आविष्कार किया। इस समय आपने समस्था- निकों को भौतिक विधि से पृथक् करने का भी प्रयास किया। यह इस पूर्व विचार

(premise) पर आधारित था—मिश्रित तत्त्व के वाप्प-कला (phase) में हलके समस्थानिक को अधिक मात्रा में होना चाहिए, यदि मिश्रित तत्त्व के माथ हुए सतुलन से उसको शीघ्र हटा लिया जाय। पारद ओर क्लोरीन में (हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के रूप में) किये गये सूक्ष्म प्रयोगों से ज्ञात हुआ कि अवशेप के परमाणु-भार की अपेक्षा वाष्पशील अवयव (fraction) का परमाणुभार वस्तुत ०१ प्रतिज्ञत कम था।

एक बार फिर १९२६ में फ्राइवुर्ग में हेवेसी ने पृथ्वी और मृष्टि में रासायिनक तत्त्वों के सापेक्ष बाहुल्य का अध्ययन किया। एक्म-किरण प्रति-दीप्प विकिरण की सहायता से किये गये रासायिनक विश्लेषण द्वारा गणना पर यह अध्ययन आधा-रित था।

१९३४ में साधारण रूप से ३१ के स्थान पर ३२ परमाणु-भार वाले रिडयों फास्फोरस के उत्पादन से हेवेसी को एक शक्तिशाली यत्र मिला, जिसमें जीवन-प्रक्रमों के लिए महत्त्वपूर्ण रासायिनक प्रतिक्रियाओं के रहस्य का उद्घाटन करने में आप सफल हुए। अकार्विनिक रसायन से, भौतिकी के क्षेत्र से होकर, हेवेसी ने इस प्रकार, कार्बिनिक रसायन में प्रवेश किया।

१९४३ से हेवेसी स्टाकहाम विश्वविद्यालय के कार्बनिक रसायन के इस्टीट्यूट में प्रोफेसर हैं।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"मान लीजिए कि हम नाइट्रेट रूप में १ ग्राम सीस को जल में घोलते हैं। इसमें न्यून भार वाले रेडियम डी को मिलाया जाता है, इसकी रेडियमर्घमिता १० लाख सापेक्ष इकाई है (इस सिकयता के मापन के लिए विद्युत्दर्शी का उपयोग किया जाता है)। अब हम इस लेबल लगें सीस से जटिल कार्य करते हैं। इन कार्यविधियों के समय हम किसी अवयव में भी यदि निश्चित रूप से १ रेडियमधर्मी इकाई की उपस्थिति को दर्शा देते हैं, तो हमें यह निष्कर्ष निकालना चाहिए कि उस अवयव में आरम्भ के १।१००० मिलीग्राम सीस-परमाणु-युक्त सीस नाइट्रेट का कुछ अश अवस्थ है।

"लेबेल लगे हुए सीस का पहला उपयोग कुछ बहुत ही अविलेय सीस यौगिको, जैसे सीस कोमेट की विलेयता के निर्घारण में हुआ। इन प्रयोगो में, रेडियम डी नहीं, अपितु सीस के दूसरे समस्थानिक थोरियम बी का सूचक रूप में उपयोग हुआ था।

¹ Lex Prix Nobel en 1940-44 से अनृदित ।

थोरियम बी की १,००,००० सापेक्ष इकाइयों को १० मिलीग्राम सीस वाले सीस नाइट्रेट में मिलाया गया और इस नाइट्रेट को कोमेट में परिवर्त्तित करके लेबेल लगा हुआ सीसबनाया गया। जब इस यौगिक के सपृक्त विलयन को ताप स्थापी (thermostat) में काफी देर तक रख लिया गया तो इसके कुछ घन सेटीमीटर को वाष्पीभूत करके इसको सुखा लिया गया। इस प्रकार इसके सगठन (composition) का निश्चय करके विद्युत्दर्शी से प्राय अदृश्य मात्रा के अवशेष की रेडियमघर्मिता नापी गयी। थोरियम बी की ज्ञात इकाइयों की सख्या से सीस की मात्रा की गणना की गयी, एक इकाई १० प्राम सीस के बराबर थी, इस प्रकार सीस कोमेट की विलयता की गणना अण् (moles) प्रति लिटर २ १० प्रेम की गयी।

"कार्बन डाइसल्फाइड पर न्यूट्रान रूपी बम फेक कुर हमने रेडियमधर्मी फास्फोरस का समस्थानिक बनाया और इससे शीविट्ज (Chiewitz) के साथ फास्फोरस विपचन का अध्ययन किया। इन प्रयोगों में प्रो० नील्स ब्होर द्वारा कृपा करके दिये गये रेडियम और बेरिलीयम से उत्सर्जित सभी न्यूट्रानों का १० लिटर कार्बन डाइ सल्फाइड द्वारा अवशोषण कर लिया जाता था। इस प्रकार बने 820 को तनु नाइ- द्विक अम्ल अथवा जल से प्रतिक्रिया करके निकाल लिया जाता था, फ़ास्फोरस के निकल जाने के बाद इस कार्बन डाइसल्फ़ाइड का न्यूट्रान रूपी बमों के अवशोषण में पुन उपयोग हो सकता था।

"समस्थानिक सूचको के उपयोग से जो सबसे अद्मुत परिणाम हुआ, वह कदाचित् शरीर के अवयवो की गितशील अवस्था का आविष्कार है। जिन अणुओ से पौधे अथवा पशु के अगो का निर्माण होता है वे निरतर नये बनते रहते हैं। नये बनने की इस प्रिक्रया में केवल भोजन से प्राप्त अणु और परमाणु ही भाग नही लेते, अपितु किसी इद्रिय अथवा एक प्रकार के अणु में उपस्थित परमाणु अथवा मूलक शीघ्र ही किसी दूसरी इद्रिय या किसी दूसरे प्रकार के अणु में उसी या किसी दूसरी इद्रिय में पाये जाते हैं। भोजन के साथ लिया गया फास्फेट मूलक पहले ऑत की म्यूकोज में द्राक्षाशर्करा के फास्फोरिलेशन (Phosphorylation) में भाग लेता है, इसके पश्चात् स्वतत्र फास्फेट के रूप में रक्त-धारा में प्रवाहित होता है, वहाँ रुधिर कोण (red corpuscle) में प्रवेश करके ऐडीनोसीन ट्राईफास्फोरिक अम्ल के अणु से गुँथ जाता है और उसके ग्लाइकाल सबधी प्रक्रम में भाग लेकर पुन रक्त धारा-प्रवाह में सम्मिलित हो जाता है। तत्पश्चात् वह यक्तत की कोशिकाओ में प्रवेश करता है और फास्फेटाइड अणु के बनाने में भाग लेता है, थोडी देर बाद इस रूप में वह रक्त में आ जाता है और तिल्ली में प्रवेश करता है। कुछ देर बाद वह लिम्फोसाइट (lymphocyte) का अवयव बन कर इस इद्रिय से निकल जाता है। प्लाज्मा (plasma) के अवयव के रूप में हमें फ़ास्फेट मूलक पुन मिलता है, यहाँ से उसे अस्थि-पिजर में जाने का मार्ग मिलता है। अस्थि-पिजर की सबसे ऊपर वाली आणव सतह में जमा होकर इसे प्लाज्मा अथवा लिम्फ (lymph) के अन्य फास्फेट मूलको से विस्थापित होने का अवसर मिलता है, किन्तु यह भी सभव है कि इसे वहाँ स्थायी रूप से टिकने का सौभाग्य प्राप्त हो जाय। यह तब होता है जब यह नयी बनी अपाटाइट की तरह की हड्डी-किस्टेलाइट (crystallite) में नीचे बैठ जाता है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

किसी तत्त्व में रेडियम वर्मी लेबेल को जोड कर हम वस्तुत उस तत्त्व में एक ऐसा भौतिक गुणवर्म जोड देते हैं, जिसका सरलता से मापन हो सकता है। इससे शुद्ध रूप में तैयार अथवापृथक् किये बिना १ ग्राम की दस लाखवी मात्रा का निर्वारण भी सभव हो जाता है। इस निर्वारण का व्यावहारिक महत्त्व इस बात से स्पष्ट है कि एक ग्राम के १ खरबवे (१०-६) भाग में किसी तत्त्व, जैसे क्लोरीन के ६००,००० खरब परमाणु होते हैं। यह पता चला है कि कुछ तत्त्व पौघो की वृद्धि अथवा उनके पकने की जीव-शास्त्रीय प्रतिक्रियाओं में काफी महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं, बिलकुल सूक्ष्म मात्रा में भी उनकी उपस्थित पर पशुओं का स्वास्थ्य निर्भर रहता है।

एर्हीनियस (Arrhemus) महोदय ने विलयन में पदार्थ की आयनीय अवस्था का (दे० पृ० १५) जो सिद्धात बताया था वह हेवेसी की विधि से पूर्ण रूप से सीधे ही सिद्ध हो गया। हरे पौघो द्वारा कार्बन डाइ आक्साइड और जल के स्वीकरण के हमारे ज्ञान में इससे काफी वृद्धि हुई है। थायर्वायड द्वारा आयोडीन का अवशोषण वस्तुत रेडियमधर्मी आयोडीन के मापन से यथार्थ रूप में ज्ञात हुआ है। भोजनो, औषिधयो और विषो का शरीर में जो हाल होता है, वह रेडियमधर्मी खोजक विधियो से स्पष्ट हुआ है। जब प्रथियो, मास-पेशियो अथवा अस्थि के ततुओ के महीन सैक्शन फोटोग्राफिक पटल पर रखे जाते हैं तो पटल के प्रति वर्ग सेटीमीटर से निकले २० लाख β-कणो का परिचय प्राप्त किया जा सकता है।

साइक्लोट्रान अथवा यूरेनियम-पुजो से अब कार्बन, फास्फोरस और आयोडीन के समस्थानिक सुलभ मात्रा मे प्राप्त किये जा सकते हैं। इस कारण इन पदार्थों का औषि रूप मे उपयोग बढता जाता है। बिलकुल हाल में ही उच्च औषध सित्रयता और विकिरण वाले "कोबाल्ट ६०" का औषध-क्षेत्र में पदार्पण हुआ है।

ओटो हॉन (Otto Hahn) (१८७६-)

"भारी नाभिको के खडन के आविष्कार के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

माइन पर स्थित फाकफोर्ट, जर्मनी मे आटो हॉन का जन्म हुआ था। आपने म्यूनिख और मार्बुगं मे रसायन का अध्ययन किया और १९०१ मे कार्बनिक रसायन की थीसिस से डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। मार्बुगं मे कुछ वर्ष तक आप असिस्टेट रहे, इसके पश्चात् आपने एक वर्ष लदन मे सर विलियम रैमजे की प्रयोगशाला मे बिताया। आपने थोरियम के रेडियमधर्मी विच्छेदन पर अन्वेषण किया। इससे थोरियम श्रेणी मे एक नया तत्त्व—रेडियोयोरियम—बढ गया। बाद मे (१९०७) आपने इसके पूर्व तत्त्व मेसो-थोरियम को भी ज्ञात किया। इसके एक वर्ष पहले आपने मान्ट्रियल मे रदरफोर्ड की प्रयोगशाला मे कार्य करके रेडियो-ऐक्टीनियम (radio-actinium) का आविष्कार किया था। यह रेडियम-धर्मी तत्त्व विरल मृदा के एक तत्त्व लैक्थेनम् से रासायनिक रूप मे एक समान था। जब आप युद्धोपरात शोधकार्य मे व्यस्त हुए, तब ऐक्टीनियम के रहस्यो ने आपका ध्यान १९१८ मे पुन आर्कावत किया। लिसे माइटनर (Lise Meitner) के साथ आपने एक नया तत्त्व—प्रोटो-ऐक्टीनियम—ज्ञात किया, यह जटिल ऐक्टीनियम श्रेणी का पहला तत्त्व है।

बिलन-डाहलेम के कैंसर विलहेल्म इस्टीट्यूट में यह रासायितक शोध-कार्य किया गया। १९२८ में आप इसके डायरेक्टर हो गये। अभी तक जितने रेडियमवर्मी रूपान्तर किये गये थे, यहाँ तक कि न्यूट्रान रूपी बमो की कृत्रिम विधि से भी, उन सबमे बने नये तत्त्व, मूल तत्त्वों के या तो समस्यानिक होते थे या उनके निकट सबधी। ६ जनवरी १९३९ को हाँन का पहला प्रकाशन निकला जिसमें ''नाभिकीय भौतिकी

के सभी पूर्व परिणामों के विरोधी प्रयोगों का वर्णन था। यूरेनियम के नाभिक का दो भागों में खड़न किया गया था, ये दो तत्त्व, आवर्त्त वर्गीकरण में यूरेनियम से काफी दूर थे। आपने शीघ्र ही ज्ञात किया कि भारी नाभिक के खड़न के फलस्वरूप इन दो भागों के अतिरिक्त अनेक छोटे-छोटे अन्य टुकडे भी निकलते थे।

जर्मनी में युद्ध के वर्षों में भी हॉन वैज्ञानिक कार्य करते रहे। पश्चिमी क्षेत्र की कैंसर विलहेल्म गिजेलशाफ्ट के आप १९४६ में सभापित हो गये, जर्मनी के विज्ञान-क्षेत्र में यह महत्तम सफलता है।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"कई वर्षों के कार्यों के फलस्वरूप हम (हॉन-Hahn, माइटनर-Meitner, और स्ट्रासमान -Strassman) ने १९३५-३८ में कृत्रिम रूप से प्राप्त रेडियमवर्मी परमाणुओं के अनेक विविध रूपों का उत्पादन किया। ये थोडे समय तक जीवित यूरेनियम के कृत्रिम अनुमानित समस्थानिकों से सीधी अथवा जिटल विधि से β-विकरण के फलस्वरूप बनते थे, इसलिए इनको पार यूरेनियम (Trans-uraniums) अथवा यूरेनियम से परे-कहना पडा।

"क्यूरी (Curie) और साविच (Savitch) ने १९३७-३८ में हॉन, माइटनर और स्ट्रासमान से स्वतत्र रहकर एक तथाकथित ३ ५ घटे वाले पदार्थ का वर्णन किया था, इसको इन लोगों ने यूरेनियम के साथ न्यूट्रान के उपविकिरण से प्राप्त किया था। इसके रासायनिक गुणधर्मों का निर्धारण सरल नहीं था।

"यह ३ ५ घटे वाला पदार्थ पार-यूरेनियम का समझा जाता था। अत मैने स्ट्रासमान के साथ कार्य करके इसको फिर से प्राप्त करने का प्रयत्न किया। बारीकी से परीक्षण करने पर हम अद्मुत निष्कर्षों पर पहुँचे। ये परिणाम इस प्रकार है— हाँन, माइटनर और स्ट्रासमान द्वारा विणत पार-यूरेनियम के अतिरिक्त दो उत्तरित्त दो उत्तर α — विकिरण के फलस्वरूप, तीन अन्य कृत्रिम एव β —विकिरणशील रेडियम समस्थानिक निकलते हैं, इनका अर्द्ध-जीवन विभिन्न होता है। तत्पश्चात् ये कृत्रिम सित्रिय β —विकिरण शील ऐक्टीनियम समस्थानिक बन जाते हैं।

"तथापि, उपर्युक्त उपविकिरण की परिस्थितियों में रेडियम का उत्पादन काफी अजीव था। जब निम्न ऊर्जा वाले न्यूट्रानों का प्रयोग होता था, तो « – विकिरण

^{1.} Lex Prix Nobel en 1940-44 से अनूदिन।

वाले रूपातरो का परीक्षण नही हुआ था। किन्तु यहाँ, जैसा पार-यूरेनियमो के साथ होता है, एक ही समय में कई समस्थानिक बन जाते थे।

"विभिन्न दिशाओं में प्रयोग किये गये। चूँकि नये बने पदार्थों का विकिरण कमजोर होता था और चूँकि नये समस्थानिकों के अधिकतम स्थायी समस्थानिक की β- किरण का काफी अवशोषण होताथा, अत हम लोगों ने कृत्रिम 'रेडियम' को सह-अवक्षेपित (callel) की मॉित प्रयुक्त बेरियम से पृथक् करने का यथा-सम्भव प्रयत्न किया।

"नये कृत्रिम रेडियम समस्थानिको को बेरियम से पृथक् करने के हमारे सारे प्रयत्न असफल रहे।

"हम लोगो ने शुद्ध प्राकृतिक रेडियम समस्थानिको को अपने उन कृत्रिम 'रेडियम समस्थानिको' से मिलाया जिनसे रूपातर के फलस्वरूप बने पदार्थों को पृथक् कर लिया गया था। पहले की ही विधि से इनका प्रभाजन (fractionation) किया गया। इसका परिणाम यह हुआ कि प्राकृतिक रेडियम समस्थानिको को बेरियम से पृथक् किया जा सका। किन्तु कृत्रिम समस्थानिको को पृथक् नही किया जा सका।

"हम लोगो ने इन परिणामो की दूसरी विधि से भी जॉच की । हम लोगो ने फिर ज्ञात किया कि क्षारीय मृदा (alkalme earth)—समस्थानिक, जिसको हम लोगो ने रेडियम समझा था, वस्तुत कृत्रिम सिक्य बेरियम था।

"अत इस प्रक्रम मे ९२ नाभिकीय चाजंवाले यूरेनियम के नाभिक का खड़न होता है और इससे दो बीच के भारी नाभिक बनते हैं। यदि उनमें से एक बेरियम है, जिसकी परमाणु-सल्या ५६ है, तो इसके साथ-साथ दूसरा किंग्टान होना चाहिए, जिसकी परमाणु सल्या ३६ है। यूरेनियम की सहित की जब स्थायी समस्थानिको—बेरियम और किंग्टान—से तुलना की जाती है, तो ज्ञात होता है कि यूरेनियम में न्यूट्रान की सल्या अपेक्षतया काफी अधिक है, दूसरे शब्दो में उसमें न्यूट्रान प्रचुरता में हैं। फलत वे β-किरणो का उत्सर्जन करके उच्च परमाणु-सल्या वाले स्थायी तत्त्वों को बनाते हैं।

"श्री स्ट्रासमान और मैंने (१० फरवरी १९३९ वाले प्रकाशन मे) इस सभावना पर भी विचार किया है कि खडन-प्रक्रम में ही न्यूट्रान निकले। एफ० जोलियो (F Joliot) ने सर्वप्रथम ज्ञात किया कि वस्तुत ऐसा ही होता है।

"युद्ध के समय, रसायन के कैसर विल्हेल्म इस्टीट्यूट में, हम लोगों ने इन जटिल खडन प्रतिक्रियाओं पर कमबद्ध शोध जारी रखा, इस प्रकार नयी प्रतिक्रियाओं का आविष्कार हुआ। जापानी कार्यकर्ताओं ने ज्ञात किया कि धीमें किये गये न्यूट्रानों की अपेक्षा तीन्न न्यूट्रानो से यूरेनियम का खडन अधिक सम्मित रूप से होता है। १९४५ के आरम्भ मे रसायन के कैंसर विलहेल्म इस्टीट्यूट में हम लोग २५ विभिन्न तत्त्वो की एक तालिका बनाने में सफल हुए। इनकी परमाणु-सख्या ३५ (ब्रोमीन) से लेकर ५९ (प्रेजीओडिमियम) तक थी। ये तत्त्व यूरेनियम खडन से तुरत अथवा जिटल विधि से प्राप्त १०० विभिन्न सिकय प्रकार के परमाणु के रूप में थे। परमाणुओं के सिकय प्रकार, जिनको हमने १९३९ तक पार-यूरेनियम कहा था, वे सिकय खडन के और उससे बने पदार्थ थे, वस्तुत वे तत्त्व यूरेनियम के परे नहीं थे।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

प्राकृतिक रेडियमर्घीमता मे परमाणु का नाभिक स्वत और अचानक घटता जाता है। इस विघटन में छोटे कण बडी चाल से निकलते हैं। परमाणु-भार की थोडी-सी वृद्धि (देखिए, पीछे जोलियो-क्यूरी) से इसका उलटा प्रक्रम कृत्रिम रूप से किया जा सका। हॉन ने यह देखा कि विघटन इस प्रकार हो सकता है जिससे लगभग बीच के भार वाले नाभिक बने। कृत्रिम रूप से रेडियमधर्मी तत्व β-कणो का उत्सर्जन करते हैं। हॉन का घ्यान सबसे पहले इसी ओर गया। खडन के समय जो अधिक भारी पदार्थ होते हैं उनमें से पार्व-प्रतिक्रिया की भॉति न्यूट्रान निकलते हैं। लिसे माइटनर ने परमाणु रचना सबधी ब्होर के सिद्धात के आधार पर नये परिणामों की गणना से ज्ञात किया कि इस प्रतिक्रिया में काफी अधिक ऊर्जा निकलनी चाहिए। नाभिक खडन की बड़ी ऊर्जा का प्रायोगिक मापन फिश (Frisch) ने किया और बाद में जोलियों ने इसे कुछ दृढ किया।

तत्त्वों के एक दूसरे से और द्रव्य के ऊर्जा से सबच पर जिन सिद्धान्तों का बहुत दिनों से विकास हो रहा था जनसे यह निष्कर्ष निकलता था कि भारी परमाणुओं में काफी अधिक ऊर्जा जमा है। ऐस्टन (Aston) ने इस पर विचार भी किया था (देखिए पृ० ८८) कि यदि हम इम ऊर्जा को विकसित कर सके तो इसके क्या परिणाम होगे। अब द्रव्य के ऊर्जा में परिवर्त्तन की विधि ज्ञात हो गयी है। यह विधि कदाचित मानवता को नष्ट कर दे या उसका भविष्य उज्ज्वल कर दे।

आरटूरी इलमारी विरटानैन (Artturi Ilmari virtanen) (१८६४--)

"खेती एवं पोषकाहारी रसायन पर शोध-कार्य एवं आविष्कारों के लिए, विशेषतया चारे (fodder) को ठीक तरह से रखने के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

आरटूरी इ० विरटानेन का जन्म हेलसिनकी, फिनलैण्ड मे हुआ था। आपने वहीं के विश्वविद्यालय में रसायन का अध्ययन किया। आपने प्रोफे० ओ० अशान् (O Aschan) की सरक्षता में डाक्टर की उपाधि के लिए थीसिस सबधी कार्य किया। इसमें आपने पाइन रोजिन (pme rosm) के मुख्य भाग एबीटिक अम्ल की रचना का स्पष्टीकरण किया था। १९१९ में स्नातक होने के बाद आपने अपने रासायनिक प्रशिक्षण को पूर्ण नहीं समझा। अत आपने स्विट्यारलण्ड, जर्मनी और स्वीडेन की यात्राओं में भौतिक एव जीवन-रासायनिक विधियों का अध्ययन किया। आप १९२४ में हेलसिनकी विश्वविद्यालय के डोसेन्ट (docent) हो गये, १९३१ में फिनलैण्ड के टैक्निकल हाई स्कूल के जीव-रसायन में प्रोफेसर हो गये, तदुपरात १९३९ में विश्वविद्यालय में प्रोफेसर हो गये।

लगभग १९२० से लेकर विरटानेन ने हरे चारे के जमा करने में जो प्रक्रम होते हैं उनका अध्ययन किया। किण्वनों से लैक्टिक और ब्यूटिरिक अम्ल बनते हैं। प्रोटीन से टूट कर बने पदार्थ हरे चारे को खराब कर देते हैं, इससे उसके पोषकाहारी पदार्थों में कमी हो जाती है। जब दबे हुए हरे चारे में अम्ल मिला कर उसका हाइ- ड्रोजन आयन साद्रण १०- कर दिया जाता है (जिसको pH=4 कह कर भी व्यक्त करते हैं) तो जीव-रासायनिक नाशक प्रक्रमों में कमी हो जाती हैं। इस प्रकार का अम्लीय चारा किस प्रकार उपयोगी था 7 क्या इसका प्रभाव स्वास्थ्य एव दुग्ध पर खराब होता था ? १९२८-१९२९ में किये गये विस्तृत परीक्षणों से यह दिखाया

जा सका कि यह चारा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (कुछ गधकाम्ल के साथ) मिला दिये जाने पर भी अम्लीयता के सरक्षण में अति उत्तम रहता था। केवल कलरियां और स्वाद ही नहीं ठीक रहता था, अपितु विटामिन ए और सी में भी कमी नहीं होती थी।

इसके पश्चात् आपने नाइट्रोजन को उपयोगी बनाने मे जीवाणु और एन्जाइम सबधी प्रक्रमो, विशेषतया लेग्यूमिनस पौद्यो की जड़ो की प्रन्थियोमे उपस्थित नाइट्रोजन-दायक जीवाणुओ पर अनेक वर्षों तक कार्य किया। विरटानेन ने पोपकाहारी पदार्थों के उपयोग के लिए जिन एन्जाइम सबधी प्रतिक्रियाओ और बधुताओ को उत्तरदायी ठहराया है, उनको अभी पूर्ण रूप से माना नहीं गया है।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन

"१९२५ में जब मैंने लेग्यूमो और लेग्यूम-जीवाणुओं के अन्वेषण के सबध में ताजे चारे को ठीक रखने की समस्या पर विचार किया, तो परिस्थिति ऐसी थी कि लेग्यूम की फस्लों का पूर्ण लाभ उठाने के लिए चारा-गृह (slage) की समस्या का सिद्धात और व्यवहार दोनों में पून अन्वेषण करना पडा।

मैने प्रोटीन के विच्छेदन में और अमोनिया से एमीनो-अम्लो के बनाने में विभिन्न जीवाणुओं की क्षमता का पहले अध्ययन किया था। इन महत्त्वपूर्ण परीक्षणों के आधार पर यह सभावित जाना पड़ा कि चारा-गृह में हानिकारी प्रक्रमों को ताजे चारे में 4pH से नीचे तक कृत्रिम अम्लीकरण करके रोका जा सकता था।

"व्यावहारिक रूप में चारा-गृहों के प्रयोग करके यह दिखाना था कि खराब करने वाले प्रक्रमो-दवसन, प्रोटीन का टूटना (विशेषतया अमोनिया का बनना) एव हानिकारक किण्वनो-को ताजी फरूल में 4pH से नीचे तक अम्लीकरण करके रोका जा सकता था, या नहीं । इस दशा में व्यावहारिक प्रयोगों से जो परिणाम प्राप्त हुए वे सैद्धान्तिक अनुमानों से बिलकुल मिलते थे क्योंकि उपर्युक्त सभी हानिकारक प्रक्रमों को बडी दक्षता से रोका जा सका था।

"एक दूसरा महत्त्वपूर्ण ब्यावहारिक प्रश्न यह था कि चारा-गृह में pH के मान को ३-४ तक जमा करने के सारे समय तक रखा जाय या नही । यदि ताजी घास को जलहद्ध पात्र में कस कर रख दिया जाय और खनिज अम्लो से उसका pH ३ ५ कर दिया जाय तो सारी घास की अम्लीयता घीरे-घीरे घटती जाती है, कुछ महीनो बाद pH

^{1.} पहला चयन "Cattle Fodder and Human Nutrition" (Cambridge 1938) से हैं, दूसरा Nature, vol CLVIII (1946), पुष्ठ ५१५ से हैं।

का मान क्रांतिक सीमा ४ तक पहुँच जाता है। जब एक बार ऐसा हो जाता है तो खराब करने वाले प्रक्रम फौरन आरम्भ हो जाते हैं और घास खराब होने लगती है। यदि यह बहुत गभीर न भी हो तो भी मवेशी साधारणतया इसे पसद नहीं करते और कभी-कभी द्रव में डुबाये ऐसे चारे को खाने से इनकार कर देते हैं। तथापि यह दिखाया गया कि जब अधिक द्रव को चारे से निकाल दिया गया, तो उसके pH का मान अपरिवर्तित रहा।

"फिनलैण्ड मे ए० आई० वी० (A I V) प्रक्रम के ९ वर्षों तक के विस्तृत व्यावहारिक उपयोग से इस विधि की यथार्थ पूर्णता निश्चित रूप से सिद्ध हो गयी है। गाय को ४५ किलोग्राम तक इस प्रकार का चारा खिलाने पर भी इससे किसी प्रकार के हानिकारक प्रभाव नहीं हुए।

"हमारे नये प्रयोगों से जो प्रकाश पड़ा है, विशेषतया नाइट्रेट और अमोनियानाइट्रोजन की कुछ एमीनों अम्लों के साथ सफल होड़ से, उससे हम लोगों को यह सभावित जान पड़ता है कि प्राकृतिक परिस्थितियों में पौघे, नाइट्रोजन पोषकाहार के लिए कुछ नाइट्रोजन के कार्बनिक यौगिकों का भी उपयोग करते हैं, कम से कम कुछ मिट्टियों में ऐसा अवश्य होता है। साघारण रीति से लगायें गये पौधों में कार्बनिक नाइट्रोजन का अधिक उपयोग नहीं होता, क्योंकि कार्बनिक नाइट्रोजन वाले यौगिक मिट्टी में शीझ ही अमोनिया और नाइट्रेट लवणों में बदल जाते हैं। किन्तु पौघों द्वारा कार्बनिक नाइट्रोजन के थोड़े से भी उपयोग से अद्भुत परिवर्त्तन होते हैं, अत इन यौगिकों का बड़ा महत्त्व है। अभी, ऐलानीन (alanıne) के प्रभाव से मटरों के आकार में काफी परिवर्त्तन किया जा सका है। फिनाइल ऐलानीन के विकार्बाक्सीकरण (decarboxylation) से प्राप्त फिनाएल एथिल एमीन को नाइट्रेट युक्त पोषकाहारी घोलों में मिला कर मटरों में एक विभिन्न प्रकार की शाखाएँ बनायी गयी है। प्रकृति की कुछ परिस्थितियों में भी ऐसे परिवर्त्तनों की आशा की जा सकती है।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

फिनलैंण्ड के लिए, जहाँ शरद् ऋतु काफी लम्बी होती है, विरटानेन ने इस विधि का विशेषतया विकास किया था। हरी फस्लो में अम्लो की सहायता से नियत्रित अम्लीकरण से वर्ष के सब महीनों में स्वादयुक्त एव पोषकाहारी हरे चारे को सुलभ बनाया जा सकता है। फसल काटने के बाद किसान इस प्रकार ऋतु परि-वर्त्तनों से पराधीन नहीं रहता। विस्तृत प्रयोगों से यह दिखाया जा चुका है कि अम्ल से बसाये चारे को गायो को खिला कर उत्तम प्रकार का दुग्ध और मक्खन प्राप्त किया जा सकता है। इस विधि का बडा विस्तृत उपयोग हुआ है।

उच्च पौघों में नाइट्रोजन पोवकाहार पर विरटानेन ने जो शोध-कार्य किया है उससे ज्ञात हुआ है कि लेग्यूमों की जड-प्रथिओं में हीमोग्लाबिन और मेथिमोग्लाबिन होती है। लाल और भूरे रगद्रव्य का सतुलन प्रकाश की तीव्रता एवं पौघे की वृद्धि पर निर्भर होता है। जल्दी से बढने वाले पौघों में सूर्य-प्रकाश के दिन जड-प्रथियों लाल होती हैं। जल्दी से बढने वाले पौघों में सूर्य-प्रकाश के दिन जड-प्रथियों लाल होती हैं। जल्दी से अधिक हीमोग्लाबिन की उपस्थित सूचित होती हैं। काटी हुई जडग्रथिओं के भूरे रग से निम्नसिक्रयता की सूचना मिलती है। जब न तो हीमोग्लाबिन और न मेथिमोग्लाबिन उपस्थित होती है तो रग हरा होता है, उस समय नाइटोजन स्थिरीकरण समाप्त हो चुका होता है।

लेग्यूम ही ऐसे पौघे हैं जो वायु की नाइट्रोजन को स्थिर कर सकते हैं। इसमें से कुछ नाइट्रोजन मिट्टी में स्नावित हो जाती है। कार्वनिक नाइट्रोजन यौगिकों के महत्त्व पर, जैसा विरटानेन ने इन एमीनो अम्लों से ज्ञात किया है, अभी काफी कार्य होना चाहिए, तभी इसका स्पष्ट चित्र बन सकेगा।

जेम्स बी॰ सुमनेर (James B Sumner) (१८८७--)

"एन्जाइम केलासित किये जा सकते है—इस आविष्कार के लिए।" (१९४६ का पुरस्कार जान हारवर्ड नार्थ्वाप (John Horward Northrop) एव वेन्डेल मेरेडिथ स्टैन्ली Wendell Meredith Stanley— के साथ दिया गया था, आगे देखिए, पृ०१८०)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

जेम्स बाशेलेर सुमनेर का जन्म कैन्टन, मसा० (मसाचूसेट्स) में हुआ था। स्कूल में आपकी हिन भौतिकी और रसायन में थी, किन्तु अन्य निषयों में आपका मन नहीं लगता था। आपने हार्नर्ड कालेज में १९०६-१९१० तक पढ़ा। अपने परिन्वार की रूई बिनने की एक फैक्टरी में आपने थोड़े दिनों तक कार्य किया। फिर कुछ समय तक रसायन पढ़ाने के बाद आप हार्नर्ड लौट आये, इस बार आप आटो फोलिन (Otto Folm) की सरक्षता में औषघ स्कूल में आये। १९१४ में आप जीव-रसायन में डाक्टर हो गये। थोड़े ही दिन बाद आपने कार्नेल के एक औषघ स्कूल में पद ग्रहण किया। १९२९ तक वहीं आप जीव-रसायन के प्रोफेसर रहे। १९२९ में आप इन्स फान यूलेर चेल्पिन (Hans von Euler Chelpin—दे० पृ०११५)। और स्वेदवर्ग (Svedberg) के साथ अपने केलासित एन्जाइमों के अन्वेषण के लिए स्टॉकहोम चले गये।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का वर्णन'

"मुझे जैक फली (Jack bean) असाधारण रूप से यूरियेज मे प्रचुर जान पड़ी और मुझे इसके एन्जाइम को शुद्ध रूप मे पृथक् और उसकी रासायनिक रचना

1. Lex Prix Nobel en 1946 से अनुदित।

को ज्ञात न कर सकने का कोई कारण नहीं दिखाई पडा। क्लाड बर्नार्ड (Claude Bernard) ने कहा था कि प्रतिकर्मक अथवा मूल पदार्थ के चयन पर ही सफलता अथवा असफलता निर्मर है। विल्सटैंटर का यह दुर्भाग्य था कि उन्होंने इस एन्जाइम को पृथक् करने के लिए सैंकरेज (saccharase) को चुना। मेरा यह सौभाग्य था कि मैंने यूरियेज (urease) को चुना।

"मैने १९१७ के अत मे यूरियेज को पृथक् करना आरम्भ किया, क्योंकि इसके पहले मैं विश्लेषक विधियों में व्यस्त था।

"पहले मैने जैक फली भोजन से यूरियेज का सार जल द्वारा निकालना आरम्भ किया। ये जलीय सार क्यान (viscous) होते थे और इमलिए इनका छानना बहुत किन था। ग्लिसराल से जो सार बनाये गये उनसे और अधिक परेशानी हुई। मुझे यह पता चला कि फोलिन (Folm) ने विश्लेषक कार्यों के लिए ३० प्रतिशत ऐलकोहल से फली का सार प्राप्त किया था और इसका यूरियेज के स्रोत की भाँति प्रयोग किया था। यह ज्ञात हुआ कि ३० प्रतिशत ऐलकोहल से सार बनाने की विधि में काफी लाम थे, क्योंकि यह विलायक अधिकतम यूरियेज का विलयन तो बना लेता था, किन्तु अन्य प्रोटीनो की काफी मात्रा को नहीं घोल पाता था। अत इस विलायक के प्रयोग से काफी शुद्धीकरण हो जाता था। ऐलकोहलीय सार बडी शीझता से छन जाते थे और इस प्रकार अधुलित पदार्थ छनने-कागज पर रह जाते थे। ३० प्रतिशत ऐलकोहल का केवल एक दोष यह था कि यूरियेज पर इस विलायक की धीरे-धीरे असिकयकारी किया होती रहती थी। तथापि निम्न ताप पर रखने से इस एन्जा-इम से असिकयता नहीं होती थी।

"जब जैंक फली भोजन के ऐलकोहलीय सार को निम्न ताप पर रखा जाता था, तो अवक्षेप बनते थे। इन अवक्षेपो मे प्राय सारा यूरियेज होता था और इसके साथ कानकेनेवेलिन Λ (Concanavalm), कानकेनेवेलिन B और अन्य प्रोटीन होते थे। इस समय हमारी प्रयोगशाला में बर्फ की शिलाएँ नहीं थी, अत हम इनको खिडकी के पास वाली जगह में रख देते थे और ठडे मौसम के लिए प्रार्थना करते रहते थे।

"मनोरजन के लिए मैंने ३० प्रतिशत ऐलकोहल के स्थान पर ऐसीटोन का प्रयोग किया और यह देखा कि इस विलायक से शुद्धिकरण की विधि में कोई लाभ होता है या नहीं। तदनुसार मैंने ३१६ घ० से० शुद्ध ऐसीटोन को १००० घ० से० तक तनु किया और यूरियेज का सार इससे निकाला। मैं कमबद्ध रूप से ऐसीटोन को इसी प्रकार तनु करता रहा, क्योंकि मैं आसवन से प्राप्त ९५ प्रतिशत ऐलकोहल से ३०

प्रतिशत ऐलकोहल में भी यही करता था। जब वर्फ की शिलाएँ आ गयी तो मैंने ऐसी-टान के सार को रात भर तक उन पर रखा। दूसरे दिन प्रात काल मैंने छिनित का परीक्षण किया। इसमें अवक्षेप लगभग बिलकुल नहीं था, इस प्रकार यह ऐलकोह-लीय सार से भिन्न था। तथापि, जब मैंने इसके एक बूँद को सूक्ष्मवर्शी में देखा तो इसमें छोटे-छोटे केलाम दिखाई पड़े। इनका आकार ऐसा था कि मैंने पहले इनको कभी नहीं देखा था। मैंने कुछ केलासों को सेन्ट्रीप्यूज किया और देखा कि वे शीझ ही जल में घुल जाते थे। तब मैंने जलीय विलयन का परीक्षण किया। इसमें प्रोटीन थी और इसकी यूरियेज सिकयता काफी उच्च थी। तब मैंने अपनी पत्नी से फोन पर कहा, 'मैंने एन्जाइम को सबसे पहले केलासित कर लिया है।'

जान हार्वर्ड नार्थाप (John Horward Northrop) (१८६१-)

वेन्डेल मेरेडिथ स्टैनली (Wendell Meredith Stanley) (१६०४--)

"शुद्ध रूप में एन्जाइमो और वायरस प्रोटीनों की तैयारी के लिए।"
(१९४६ का पुरस्कार जेम्स बी० सुमनेर के साथ दिया गया था, पीछे देखिए)

जीवन-चरित्र की रूपरेखा नाध्यीप

जान हार्वर्ड नार्थ्याप का जन्म यान्कर्स, न्यूयार्क मे १८९१ मे हुआ था। आपके पिता प्राणिशास्त्री थे और आपकी माता वनस्पतिशास्त्रज्ञ। इन्होने कोलिम्बया विश्वविद्यालय से १९१५ मे पीएच० डी० उपाधि प्राप्त की। १९१७ से १९१९ तक आप युद्ध सबधी रासायिनक सेवाओ से सबधित रहे। इस बीच मे आपने "ऐसी-टोन के किण्वन-प्रक्रम एव उसकी तैयारी का आविष्कार किया।" आप १९२४ से प्रिसटन के राकफेलर इस्टीट्यूट के सदस्य है।

स्टैन्ली

े विन्डेल मेरेडिथ स्टैनली का जन्म रिजिवले, इन्ड० मे हुआ था। १९२९ में इलीन्वाय विश्वविद्यालय से आप स्नातक हुए और हाइनिर्श्य वीलैंड के साथ म्यूनिख में स्टीरोल पर कार्य करते रहे। १९३१ से आप राकफेलर इस्टीट्यूट की औषवशोध से सबिधत है। दूसरे महायुद्ध के दौरान में आपने इन्फ्लुएजा वायरस के पृथक्करण पर कार्य किया और उससे वैक्सीन तैयार करने का प्रयत्न किया।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन' नार्थाप

"मेरे पूर्व के कार्यकर्ताओं की राय थी कि एन्जाइम कदाचित् प्रोटीन हैं। १८९६ में पेकेलहेरिग (Pekelharing) ने एक प्रोटीन को आमाशय-रम (gastric juice) से पृथक् किया और इसको आपने पेप्सिन नामक एन्जाइम ममझा। आप प्रोटीन को केलासित न कर सके। फलत आपके एन्जाइम और प्रोटीन की पहचान को कभी मान्य नहीं समझा गया। मैंने १९२० में इन प्रयोगों को दोहराया किन्तु उस समय उन पर अधिक कार्य नहीं कर सका।

"सुमनेर के परिणामो से मुझे प्रोत्साहन मिला और मैंने पेप्सिन समस्या को फिर से हल करने की चेष्टा की। १९३० में मैंने व्यापारिक पेप्मिन से एक केलाम-प्रोटीन को पृथक् किया। यह एन्जाइम पेप्सिन जान पडती थी। तब से अब तक पाँच और एन्जाइम एव उनके पूर्ववर्त्तियों को मेरी प्रयोगशाला में पृथक् किया जा सका है। ट्रिप्सिन और उसके पूर्ववर्ती ट्रिप्सिनोजन, जो ट्रिप्सिन का रोकने वाला पाली-पेप्टाइड है, और इस पदार्थ का ट्रिप्सिन के साथ एक यौगिक काइमोट्रिप्सिनोजन, और काइमोट्रिप्सिनोजन को कूनिट्ज (Kuntz) और मेरे द्वारा पृथक् करके केलासित किया गया। कूनिट्ज और मैंक्डोनल्ड (Mc Donald) ने राइबोन्यूक्ली-एज और हेवसोकाइनेज को पृथक् और केलासित किया। ऐन्सन (Anson) ने कार्विक्सी-पेप्टीडेज को केलासित किया और हेरियट (Herriott) ने पेप्सिनोजन को पृथक् और केलासित किया। ये प्रयोग काफी कठिन थे और इनमें काफी परेशानी उठानी पड़ती थी और मेरे सहयोगियों के बिना—हेरियट, ऐन्सन, डेसराऊ

1. Lex Prix Nobel en 1946 से अनूदिन।

(Desreux) मैकडोनल्ड, होल्टर, कूएगेर, (Krucger) बटलर (Butlet) और विशेषतया डा॰ कूनिट्ज, जिनमे इन अस्थायी एव भ्रमोत्पादक पदार्थों को समझने की विलक्षण प्रतिभा थी—यह कार्य सफल नहीं हो सकता था।

"इन प्रयोगों के फलस्वरूप यह सभावित जान पडता है कि सब एन्जाइम और कम से कम कुछ वायरस प्रोटीन हैं। केवल यही तथ्य कि तैयार किये गये पदार्थ केलासित प्रोटीन हैं, इस निष्कर्ष के लिए पर्याप्त नहीं है। वस्तुत, हम लोगों ने अपने पदार्थों की जुद्धता को स्थापित करने में और प्रत्येक विधि से उनकी जॉच करके प्रोटीन और उसकी सिक्रयता में सबध स्थापित करने में काफी समय बिताया है।

"इन परिणामो पर बहस करने के पूर्व सक्षेप मे उन प्रायोगिक विधियों का वर्णन करूँगा जिनका मैंने इन सिक्रय प्रोटीनों के पृथक् और केलासित करने में उपयोग किया है। एक ऐसी कोई भी विधि ज्ञात नहीं हुई है जो एन्जाइम को पृथक् केलासित कर सके, किन्तु कुछ साघारण सिद्धात इस दिशा में बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। सबसे पहले, पदार्थों की काफी बड़ी मात्रा का उपयोग किया गया जिससे तनु विलयन के स्थान पर वास्तिक ठोस पदार्थ प्राप्त हो सके। पहले एन्जाइमों के पृथक् करने में जो असफलता प्राप्त होती थी उसका कारण मेरी समझ में यह है कि कार्य अति तनु विलयनों से किया जाता था। दूसरे, जहाँ कहीं भी सभव होता था, चूषण से छनाई की गयी, क्योंकि मातृ-द्राव से सेन्ट्रीप्यूज की अपेक्षा इस विधि द्वारा अवक्षेप काफी अच्छी तरह से पृथक् होता है। यदि पेकेलहेरिंग ने अवक्षेप को सेन्ट्रीप्यूज करके और उसको काफी जल में घोलने के स्थान पर अपने पेप्सिन पदार्थ को छान कर काफी कम जल में घोला होता तो मेरा विश्वास है कि पचास वर्ष पहले ही एन्जाइम केलासित हो गया होता।

"तीसरे, प्रभाजन साधारणतया साद्र उदासीन लवणो से किया गया, इनकी उपस्थित मे तनु-लवण-विलयनो की अपेक्षा प्रोटीन काफी अधिक स्थायी रहते हैं। उदाहरणतया हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के २७ pH और ०° से० ताप पर पेप्सिन ३ प्रतिशत प्रतिदिन के वेग से विघटित होती है। लगभग सपृक्त मैग्नीशियम सल्फेट के विलयन से ०° से० पर(जो सबसे अच्छी स्थायी कारी परिस्थित है)यह वेग १ प्रतिशत प्रतिदिन होता है।

"८० pH और ३०° से० पर ट्रिप्सिन की ९० प्रतिशत सिक्रयता प्रतिदिन घटती रहती है। यह प्रतिक्रिया असाधारण है, क्योंकि यह द्वि-आणव (bimolecular) है और इस दशा में तनु विलयन साद्र विलयनों की अपेक्षा अधिक स्थायी होता है।"

स्टैन्ली'

"१८९८ में बाइजेरिक (Benermck) के कार्य के साथ साधारण गुणधर्मों के अध्ययन द्वारा वायरसो की प्रकृति जानने के प्रयास आरम्भ हए और विभिन्न प्रयोगशालाओं में तीस वर्षों से अधिक समय तक ये प्रयास असफल रहे। यद्यपि बाइजेरिक और ऐलर्ड (Allard) ने महत्त्वपूर्ण कार्य किया था तथापि १९२७ से १९३१ तक किया हुआ विनसन (Vinson) और पेट्रे (Petre) का कार्य सबसे अविक महत्त्वपूर्ण है। आपने दिललाया कि वायरस-सिक्रयता को बिना कोई हानि पहॅचाये तबाक के मोजैक (mosaic) वायरस मे कई प्रकार के रासायनिक उलट-फेर किये जा सकते थे। तथापि जब १९३२ में वायरसो पर कार्य आरम्भ हुआ तब वायरसो की वास्तविक प्रकृति पूर्णक्षेण रहस्यमयी थी। अब १९४६ मे इसके लिए रसायन का नोबेल पुरस्कार मिला है। यह नहीं ज्ञात था कि वे अकार्बनिक है या कार्बोहाइड्रेट, या हाइड्रोकार्बन, या लाइपिड या प्रोटीन या प्राणी-सबधी जीव। फलत यह आवश्यक या कि कुछ प्रयोग ऐसे किये जायँ, जिनसे उनकी वास्तविक प्रकृति का निश्चित ज्ञान हो। आरम्भ के प्रयोगों के लिए तम्बाकू के मोजैक वायरस को चुना गया, क्योंकि इससे कुछ असाधारण लाभ थे। काफी तेजी से प्रभाव डालने वाली इमकी बडी मात्राएँ मूलभ थी और वायरस असाघारण रूप से स्थायी था तथा इम वायरस की मात्रा का मापन सरलता, शीघ्रता और बडी यथार्थता से किया जा सकताथा।

"तम्बाकू के मौजैक वायरस पर एक सौ से भी अधिक रसद्रव्यों के अध्ययन के फलस्वरून, यह ज्ञात हुआ कि जिन रसद्रव्यों में सीवी असिक्रयकारी क्षमता थी, वे साधारणतया आक्सीकारक थे, प्रोटीन के अवक्षेपक और हाइड्रोजन आयन का साद्रण करने वाले रसन्द्रव्य भी वायरस को असिक्रय बना देते थे। यह निष्कर्प निकाला गया कि साधारण रूप से परिणाम इस प्रकार के हैं, जिनसे ज्ञात होता कि वायरस प्रोटीन है। इस अध्ययन के फलस्वरूप उन दिशाओं में निश्चित रूप से प्रयास किये जाने लगे जिनसे प्रोटीनों का साद्रण और शुद्धीकरण हो सके। विनसन और पेट्रे द्वारा प्रस्तावित तम्बाकू के मौजैक वायरस के लिए सीस ऐसिटेट की विधि की तीन मुख्य सीढियों को सर्वोत्तम प्रकार से करने के लिए हाइड्रोजन-आयन का साद्रण ज्ञात किया गया। इस विधि के उनयोग से रगहीन, आशिक रूप से शुद्ध, विलयन प्राप्त हुए,

1. Les Prix Nobel en १९४६ से अनूदिन।

इनमें वायरस की सिकयता मूल की अपेक्षा लगभग उतनी ही या कुछ अधिक थी। बाद को यह ज्ञात किया गया कि वायरस का साद्रण और शुद्धीकरण समिवद्युतीय (isoelectric) अवक्षेपण और अमोनियम सल्फेट से लवण निकाल कर शीझता से किया जा सकता है।

"छिनित में अमोनियम सल्फेट के विलयन की पर्याप्त मात्रा धीरे-धीरे मिलायी जाती है और उसका खूब क्षोभन किया जाता है जब तक विलयन में बादल-से नहीं बनते । इसके पश्चात् १० प्रतिशत ग्लेशियल ऐसिटिक अम्ल और अर्द्ध सपृक्त अमोनियम सल्फेट मिलाया जाता है, जब तक हाइड्रोजन आयन साद्रण ५ pH तक न हो जाये । इस प्रकार छिनत में प्रोटीन केलासित हो जाती है ।

"यह कहना आवश्यक है कि कुछ समय तक यह सदेहजनक रहा है कि केलासित पदार्थ तम्बाकू का मोजैंक वायरस है या नहीं । इसका कारण मुख्यतया वे पुराने विचार थे, जिनके अनुसार वायरस जीवित अणु थे । अनेक प्रकार के प्रयोगों से परीक्षा की गयी कि केलासित पदार्थ तम्बाकू का मोजैंक वायरस है या नहीं । इस पदार्थ की बायरस-सिक्रयता मूल पदार्थ की अपेक्षा ५०० गुनी थीं । केवल १० ग्राम पदार्थ युक्त इसका १ मि० ली० विलयन वीमारी फैला सकता है ।

"श्यानता (viscosity) एव कल्कन (sedimentation) के निर्घारण से जो परिणाम प्राप्त हुए उनसे यह निष्कर्ष निकला कि तम्बाकू के मोजैक वायरस के कण छड की भाँति होते हैं। उनका न्यास लगभग १२ $m\mu$ और उनकी लम्बाई लगभग ४०० $m\mu$ होती है, उनका अणुभार लगभग ४ करोड होता है।

"तम्बाकू के मोजैक वायरस का एक रोचक एव बडा महत्त्वपूर्ण गुणधर्म यह है कि उनके सिरे एक दूसरे से जुड कर समूह बनाते हैं। वायरस सिक्रयता के लिए पूरी छड आवश्यक जान पडती है, क्यों कि छड जब दो भागों में टूट जाती है तो वायरस सिक्रयता का नाश हो जाता है।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

"एन्जाइम" शब्द के वास्तिविक अर्थ हैं "यीस्ट मे"। यीस्ट अथवा माल्ट अकु-रणो (sprouts) से सार प्राप्त किय गये। ये कार्बनिक पदार्थों की बडी मात्राओं पर प्रतिक्रिया करते थे, जैसा स्टार्च का शकरा के ऐलकोहल में परिवर्त्तन से होता है। विल्सटैंटर ने जिन्होंने एन्जाइम-विज्ञान में मात्रात्मक मापनो के आरम्भ कराने में काफी कार्य किया, एन्जाइमों को रस-द्रव्य मानने का काफ़ी विरोध किया। इसके वास्त- विक प्रमाण का प्रदर्शन तब हुआ जब एन्जाइम शुद्ध पदार्थों की भॉति पृथक् कर लिये गये। रासायनिक विधि एवं रासायनिक सिद्धात के लिए यह महान् विजय थी। संक्रियता का पहले रहस्यमय कारण अब एक इकाई शुद्ध पदार्थ के एक अणु मे सीमित हो गया। यह सिक्रयता रगद्रव्यों के रग की भॉति एक आणव गुणवर्म है।

केलासन सफलतापूर्वक किया जा सका। उदाहरणतया, आलू के एक्स वायरम के साथ, टमाटर के बुशी स्टट वायरस (bushy stunt virus) के साथ जो तम्वाकू के मोर्जंक वायरस की भॉति छड बनाता है, और इन्फ्लुएजा के विभिन्न प्रकारों के साथ जिसके शुद्ध कण गोलाकार होते हैं। इन वायरसो का निर्माण एमीनो अम्लो से होता है, जैसा अन्य प्रोटीनो मे भी होता है। शुद्ध वायरसो के साथ कुछ रासायनिक परिवर्तन भी किये जा सकते हैं जिनके बाद भी वे सिक्रय और बीमारी फैला सकने योग्य रहते हैं। फार्मेल्डीहाइड की प्रतिक्रिया से उनकी रचना मे जो परिवर्तन होते हैं, उनसे उसकी सिक्रयता पर भी प्रभाव पडता है, जब मूल रासायनिक रचना पुन वना दी जाती है तो सिक्रयता भी फिर से आ जाती है।

इन अन्वेषणों से जीव-रसायन एवं औषघं के दृष्टिकोण से बड़े महत्त्वपूर्ण अन्वे-षणों का एक अध्याय समाप्त हुआ। तथापि डा॰ स्टैन्ली द्वारा नोबेल पुरस्कार प्राप्त करते समय किये गये भाषण के अत में यह कहा गया, "वायरस-शोध का नया शेत्र अभी वस्तुत अपनी गैशवास्था में हैं और अभी बहुत कुछ करने को बाकी हैं।" एन्जाइम-शोध के लिए भी यहीं कहा जा सकता है। रग-सामग्रियों के लिए रग और रासा-यनिक रचना में कुछ सबध स्थापित कर लिये गये हैं। एन्जाइमो और वायरसों के लिए ऐसे सबध अभी दृष्टिगोचर नहीं हुए हैं, किन्तु पहले की अपेक्षा अब समस्या का हल अधिक विश्वास से सोचा जा सकता है।

१६४७

राबर्ट राबिन्सन (Robert Robinson) (१८८६--)

"जीव-रासायनिक दृष्टिकोण से बडे महत्त्वपूर्ण कुछ वनस्पति-पदार्थी, विशेषतया ऐलकेलाइडो, की शोध के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

राबर्ट राबिन्सन का जन्म बफर्ड मे हुआ था, यह चेस्टरफील्ड के पास डर्बीशायर, इग्लैंण्ड मे है। यहाँ आपके पिता दफ्ती के बक्से और स्वय चीड-फाड करने वाले यन्त्रो एव सामग्री को स्वय आविष्कृत मशीनो पर बनाते थे। आप १९१० में मैन-चेस्टर विश्वविद्यालय से डाक्टर हो गये। १९१२ से १९१५ तक आप सिडनी विश्वविद्यालय, आस्ट्रेलिया मे कार्बनिक रसायन के प्रोफेसर रहे। इग्लैंण्ड लौटने पर आप कई विश्वविद्यालयों में प्रोफेसर रहे। १९२९ से आप आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के मैंग्डालेन कालेज में है।

राबिन्सन की रुचि पहले वनस्पित रगद्रव्यों की रासायिनक रचना में थी, बाद में यह ऐलकेलाइडो तक विस्तृत हो गयी। पुष्पो, जडो, लकडी अथवा छाल के लाल, नीले अथवा बैगनी रग बडे जिटल पदार्थ हैं और ये ऐन्थोसायेनिन कहलाते हैं। कुछ प्रकार की लकडियाँ बहुत दिनों से रगने के काम में लायी जाती थी। पहले राबिन्सन इनमें विशेष रूप से रुचि रखते थे। जो रग-सामग्रियाँ उनसे प्राप्त की जा सकती हैं, वे हैं—कैंजिलिन और हीमाटाविसलिन। राबिन्सन ने विश्लेषण को सश्लेषण से सदैव पुष्ट करने का प्रयत्न किया। आपने ट्रोपीनोंन के सश्लेषण की एक विधि ज्ञात की, इसका एक सबधी ऐट्रोपीन के अणु के एक लाक्षणिक भाग को बनाता है। ऐट्रोपीन एक ऐलकेलाइड है जिसका औषध में प्रयोग होता है, उदाहरणतया, ऑख जाँचने के पहले पुतली को बडा करने में। आपने मार्फीन की आणव रचनाओं में परमाणुओं की व्यवस्थाओं को ठीक से बताने में काफी महत्त्वपूर्ण भाग लिया। पापी

(poppies) के बीजों के रस पर भी, जिसमें पपावरीन और नार्कों हीन भी आती है, आपने काफी कार्य किया। इनमें कार्बन की खुली श्वखलाएँ घेरों में बद हो जाती है और जगह में परमाणु-समूहों के हिलने-डुलने (orientation) का निर्धारण करना पडता है।

राबिन्सन ने अपने सबध में कहा, "जो कुछ भी मैने किया है उसका महत्त्व केवल वैज्ञानिक क्षेत्र तक ही सीमित है, पदार्थों के आर्थिक अथवा जीव-रासायनिक महत्त्वों का अध्ययन अभी नहीं किया गया है।"

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का वर्णन'

"ब्रैजिलिन और हीमाटाक्सिलिन का अध्ययन अभी वस्तुत समाप्त नहीं हुआ है और इस सबध में मैं एक साधारण परीक्षण बतलाना चाहूँगा । ब्रैजिलिन के सश्लेपण का कोई औद्योगिक महत्त्व नहीं है, इसका जीव-रासायनिक महत्त्व भी एक समस्या है। किन्तु तब भी इसके सश्लेषण का प्रयास करना चाहिए, क्योकि हमें नहीं मालूम कि इसे किस प्रकार किया जाय। जिस प्रकार शुद्ध गणित का सबध भौतिकी से है, उसी प्रकार कार्बनिक रसायन का सबध जीव-रसायन से है। दोनो दशाओं में उनके उपयोगों पर ध्यान दिये बिना अति कठिन समस्याओं के हल करते समय आधारभूत ज्ञान की सृष्टि निश्चयपूर्वक होती है।

"ब्रैजिलिन के अन्वेषण के दो और विषय मिले। एक तो,पायरीलियम लवणके सम्लेषण से पहले ऐन्थोसायेनिहिन और बाद मे ऐन्थोसायेनिन (नीचे देखिए) का सहलेषण हुआ। दूसरे β -३ ४ डाइमेथाक्सीफिनाइल प्रोपियोनिक अम्ल के घेरे के सरलता से बद होने के कारण कीटोन (Π) के बनाने से प्रावरीन के सहलेषण का मार्ग ज्ञात हुआ।

"मैने पौघो से प्राप्त पदार्थों के अणुओ मे सरलता से पहचाने जा सकने वाले अवयवों के आघार पर उनके रचनात्मक एव जीव-रासायिनक सबघों को समझने की सदैव चेष्टा की। आरम्भ में इसका उदाहरण बेरबेरीन की रचना में प्रस्तावित परिवर्त्तन से मिलता है (१९१०)। यह काफी अप्रत्याशित जान पड़ा कि हाइड्रेस्टिस कैनेडेन्सिस के कनजीनर (congeners in Hydrastis canadensis) हाइड्रेस्टीन और बेरबेरीन में पूर्ण रूप से भिन्न मेथाविसल समूह हो। आक्सीबेरबेरीन (पिकन Perkin और रे Ray १९२५ के साथ) द्वारा बेरबेरीन का जब पहला सक्लेषण हुआ

1. Les Prix Nobel en 1947 से अनूदिन।

तो प्रस्तावित परिवर्तन ठीक सिद्ध हुआ। जे० एम० गुलड (J M Gulland) के साथ १९२३-२४ में मार्फीन और उससे सम्बन्धित यौगिको की रचना को फिर से बतलाने में भी ये ही विचार आधारभूत थे।

"स्ट्रिक्नीन आर बूसीन के रसायन के विकास में जो परस्पर सहायता मिली है, उनको उपयोगिता के दृष्टिकोण से सक्षेप में नहीं कहा जा सकता और उसको अलग बताना चाहिए। इसमें ७ जुड़े हुए घेरे हैं, कार्बनिक रसायनज्ञों के लिए इसका अणु बड़ा रोचक है और उनके लिए यह अच्छा खेल का मैदान है। निम्नीकरण (degradation) के अध्ययन के लिए मिदय में अनेक वर्षों तक यह उपयुक्त सामग्री के रूप में रहेगा। तथापि मेरा विश्वास है कि हर बारीकी में इसकी रचना की समस्या सतोषजनक रूप से हल हो गयी है। बहुत दिनो तक सूत्र (xxv) सतोपजनक दिखाई पड़ा, किन्तु १९४५ में प्रिलोग (Piclog) और जिपलफागेल (Szpilfogel) ने यह मानने के लिए अच्छे कारण दिये कि घेरे 'च' में ६ सदस्य होने चाहिए। इसी दिशा में और भी प्रमाण मिले हैं। निओस्ट्रिक्नीन के जो द्वि-बधक की स्थिति के परिवर्तन के समावयव के रूप में बनती है, रमायन ने भी अस्थायी रूप से कुछ परे-

 १४५-४६)। सावधानी से और लबे विचार-विमर्श के पश्चात् में सतुष्ट हूं कि स्ट्रिक्नीन (xxv) है (Experientia 1946) और इसकी इसके अतिरिक्त और कोई दूसरी रचना हो ही नहीं सकती।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

जटिल कार्बनिक पदार्थी, जैसे ऐलकेलाइडो के सश्लेषण का आरम्भ सरल यौगिको की तैयारी से होता है, तैयारी की विधि रासायनिक रूप से सुस्पष्ट होनी चाहिए। ये यौगिक मिलकर ऊँची रचना बनाते हैं और तब हम इन जटिल रचनाओं को समझ सकते हैं, क्योंकि हमने उनको बनाया है। इस प्रकार से प्राप्त ज्ञान केवल निर्मित ऐलकेलाइड तक ही सीमित नहीं रहता, उस पदार्थ को उपमाओं और सादृश्यों से दूसरों से सबधित कर दिया जाता है। इस प्रकार, सश्लेषण की विधि और ऐलकेलाइडो की रचना में अतर्वृद्धि से कुछ मलेरिया-नाशक औपधियों के बनाने की कठिन विधियों में सफलता मिल सकी। सर राबर्ट राबिन्सन ने पिछले युद्ध के दौरान में इस कार्य में प्रमुख भाग लिया।

प्राकृतिक ऐलकेलाइडो के ज्ञान से नये प्रयास के लिए विशिष्ट लक्ष्यो का बनाना सभव हुआ और इस प्रकार औषघोपयोगी पदार्थों की रचना की युक्तियुक्त भविष्य-वाणी की जा सकी । पहले जिन विधियो का विकास किया गया था, उनसे नये पदार्थों के बनाने का मार्ग सरल हो गया।

आनें टिजेलियस (Arne Tiselius) (१६०२--)

"इलेक्ट्रोफोरेसिस (electrophoresis) और अधिशोषण-विश्लेषण पर शोध-कार्य के लिए, विशेषतया सीरम प्रोटीनो की जटिल प्रकृति संबधी आविष्कारों के लिए"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

आर्ने विलहेल्म काउरिन टिजेलियस का जन्म स्टाकहोम में हुआ था। आप गाथेनवर्ग के स्कूल में गये। रसायन का अध्ययन आपने उप्पसल में किया। यहाँ आपके बाबा गणित के प्रोफेसर थे। १९२५ से लेकर स्वेदवर्ग (Svedberg) के असिस्टेट रहे। डाक्टर की उपाधि के लिए आपकी थीसिस १९३० में प्रकाशित हुई। इसमें आपने "प्रोटीनों की इलेक्ट्रों फोरेसिस के अध्ययन में गतिशील सीमा की विधि" पर कार्य किया था। विद्युतीय चार्ज के प्रभाव से घुलित पदार्थों के विस्थापन को इलेक्ट्रों फोरेसिस कहते हैं। यह कई बातो पर निर्भर होता है, जैसे विलयन का साद्रण, अणुओं का रूप और आकार, विद्युतीय आवेश (चार्ज) का परिणाम एव वह माध्यम जिसमें अणु घुले होते हैं। प्रोटीन के लम्बे एव सवेदी अणुओं के अध्ययन के लिए इस विस्थापन की विधि का प्रयोग करने के काफी प्रयास किये जा चुके थे। उपयुक्त परिस्थितियों एव ऐसी प्रकाश-प्रणाली, जिससे अणुओं की गति का पता चल सके, का चयन आवश्यक था। इस गति की सीमा "गतिशील सीमा" को व्यक्त करती है।

डाक्टर की उपाधि पाने के थोड़े दिन बाद टिजेलियस ने नोबेल पुरस्कार के उद्धरण (citation) में विणत दूसरे विषय—अधिशोषण—पर अन्वेषण आरम्भ किया। आपने अपना कार्य प्रिंसटन में १९३४—३५ में जारी रखा। १९३७ में उप्ससल लौटने पर आपने रक्त सीरम में प्रोटीनों को पृथक् करने के लिए इलेक्ट्रोफारेसिस की विधि का प्रयोग किया। जीवन के रसायन एवं उसकी भौतिकी के अध्ययन के हेत्

आपके लिए प्रोफेसर के एक नये पद की सृष्टिकी गयी और इस कार्य के लिए एक नया इस्टीट्यूट भी बनाया गया।

टिजेलियस महोदय वैज्ञानिक शोध की साधारण समस्याओ मे काफी रुचि रखते हैं। १९४६ मे प्राकृतिक विज्ञानो की शोध के लिए बनी स्वीडेन की राप्ट्रीय काउसिल के आप आरम्भ से सभापति रहे हैं।

[पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"इलेक्ट्रोफोरेसिस विधि की सबसे अधिक उपयोगिता उसकी सादगी और उच्च विशिष्टता में हैं। पृथक्करण के पूरे समय तक पदार्थ विलयन में रहता है और उसकी रचना भी प्राय स्थिर रहती है, इस प्रकार उसके विकृतीकरण (denaturation) और अन्य अपलटनीय (inveversible) परिवर्तनों का, जो अवक्षेपण पर पराधीन प्रक्रमों के ऊपर इतनी सरलता से प्रभाव डालते हैं, खतरा जाता रहता है। अक्सर अवक्षेपण अथवा बार-बार पुन केलासीकरण (recrystallization) द्वारा शुद्धीकृत प्रोटीनों, एन्जाइमों और दूसरे पदार्थों को इलेक्ट्रोफोरेटिक विधि से असमाग पाया गया। ऐसा कदाचित् इस कारण होता है कि इन पदार्थों में अवक्षेपण के समय अन्य पदार्थों के अवशोषण की क्षमता होती हैं। विलयन में इन अवयवों के पृथक् रहने की काफी सम्भावना होती है और चूँकि इलेक्ट्रोफोरेसिस की विधि में पृथक्करण गतिशीलता (mobility) के अतर पर निर्भर होता है, अत इसका कोई महत्त्व नहीं कि अशुद्धियाँ थोडी मात्रा में हैं या नहीं। अन्य विधियों के विपरीत इस विधि में पृथक्करण शीघ होता चला जाता है।

"तथापि, विधि की इतनी सरलता की कुछ सीमाएँ भी है और इनको बतलाना चाहिए। विलयन में एक दूसरे से स्वतंत्र रहने वाले अणुओ अथवा कणों को ही इलेक्ट्रोफोरेसिस की विधि से पृथक् किया जा सकता है। यदि उनमें कुछ सकुल समूह अथवा सयोग बन गये हैं तो उनका पृथक्करण उतना ही हो सकता है जितना उन सकुलों का विघटन हो गया हो। एक ऐसा अवयव, जो इलेक्ट्रोफोरेसिस के समय समाग जान पडता हो, विभिन्न परिस्थितियों में (धीमी प्रतिक्रिया न करने पर अथवा केवल pH के परिवर्त्तन से) बिलकुल सकुल बन सकता है। तब भी इलेक्ट्रोफोरेसिस (जैसे अतिसेन्ट्रीपयूज) द्वारा इनके परीक्षण बिलकुल दूसरेही दृष्टिकोण से बहुत

¹ Lex Prix Nobel en 1948 से अनुदित।

महत्त्वपूर्ण है। जितने घीमे से प्रतिकिया की जाती है, उससे यह भी निष्कर्प निकलना चाहिए कि ऐसे सकुल, जो प्राप्त किये गये है, कदाचित् मूल पदार्थों में भी उपस्थित, होते हैं, अर्थात् जब हम प्रोटीन पर कार्य करते हैं तो वे जीवित प्राणी में भी हो सकते हैं। यह राय देने के लिए कदाचित् जीवनवादी (vitalist) होना आवश्यक नहीं है कि जो रसायनज्ञ के दृष्टिकोण से अशुद्धता है (उदाहरणतया, लाइपो-सकुल में लाइपिड) वह कदाचित् जीव-शास्त्र के दृष्टिकोण से जीवनोपयोगी हो। स्वाभाविकतया सपूर्ण जीवन-रसायन में जीव-शास्त्रीय पदार्थों में रसद्रव्यों के निकालने में मुख्य रुचि रहती है, किन्तु अब यह प्राय नि सदेह हैं कि भविष्य में जीव प्राणी में उपस्थित इन विशिष्ट सकुलों पर भी काफी ध्यान दिया जायेगा। एक दूसरे से सबिवत प्रतिक्रियाओं की शुखला से ही जीवन-प्रक्रम बनते हैं और विशिष्ट कार्यों को इन शुखलाओं अथवा प्रतिक्रियाओं का परिणाम समझना चाहिए।

"१९४० में मैंने प्रोटीन और उससे टूट कर बने पदार्थों का क्रोमैंटोग्राफी से विश्लेषण करने के प्रयोग आरम्भ किये। इस विधि को उपयुक्त समझा गया और अद्भुत विशिष्टता के कारण इसको अपनाना पड़ा। १९०६ और इसके बाद में स्वेट (Tswett) द्वारा किये गये अन्वेपणों से कार्बनिक पदार्थों की इस विशिष्टता का ज्ञान हो चुकाथा। पेप्टाइड और इसी प्रकार के टूटे पदार्थों की इलेक्ट्रोफोरसिस में जो विशेष कठिनाइयाँ (जैसे सीमा के अपवाद) सामने आयी उनके कारण एक ऐसी विधि ज्ञात करना आवश्यक था, जिससे इनका पृथक्करण सरल हो जाय।

"सावारण रूप से कोमैटोग्राफी की सब विधियों की भाँति ये काफी विभिन्न पदार्थों के विश्लेषण में उपयोगी सिद्ध हुई हैं। हम लोगों ने अनुभव के लिए एमीनो अम्लो, पेप्पाइडो, शर्कराओं और वसीय अम्लो आदि के साथ अनेक प्रयोग किये हैं।

"इन चित्रों के परिमाणात्मक निर्धारण के लिए यह अत्यावश्यक है कि यथा-समव निम्न साद्रण का उपयोग किया जाय। तदनुसार, क्लेसन (Claesson) अभी हाल में ही एक नये अधिशोषण-विश्लेषण-व्यतिकरण मापी (interferometer) को बनाने में सफल हुए। यह सुनकर आपको आश्चर्य होगा कि पहले यत्र की अपेक्षा यह पाँच गुना अधिक सवेदी है। इस यत्र से क्लेसन महोदय पालीमेटािकलेट के बहुअवयवो एव नाइट्रोसेल्यूलोज़ से सबिधत पदार्थों को पृथक् करने में सफल हुए हैं। इससे यह स्पष्ट है कि इस क्षेत्र में अधिशोषण-विश्लेषण का निकट भविष्य में ही बडा महत्त्व हो जायेगा।"

सिद्धान्त और व्यवहार पर प्रभाव

टिजेलियस द्वारा और उनके इस्टीट्यूट मे जिन विधियो का विकास हुआ है, उनसे उन पदार्थों का बारीकी से विश्लेषण किया जा सकता है, जिनकी रासायिनक रचना थोडी-सी ही विभिन्न है। यह बड़े महत्त्व की बात है क्योंकि इस थोडी-सी विभिन्नता वाले यौगिको का सजीव प्राणियो पर प्रभाव काफी भिन्न हो सकता है। इन विधियो का विकास करने के लिए रसायनज्ञ को अच्छा भौतिकीज्ञ और यत्र-आयोजक होना पडा।

इस प्रकार से प्राप्त पृथक्करण प्रकाश के वर्तन द्वारा वडे अतरो की सूचना देते हैं। जब घुलित पदार्थ समाग नहीं होता, तो इलेक्ट्रोफोरेसिस के चित्रों में कई चोटिया-सी दिखाई देती हैं। इस प्रकार यह दक्ष विश्लेषक यत्र की भाँति प्रयुक्त हो सकता है। हार्वर्ड में रक्त प्लापमा के प्रभाजन से शुद्ध प्रोटीनों के उत्पादन के समय ऐसा ही किया गया। इन प्रभाजनों की औषधीय उपयोगिता काफी विशिष्ट है और इसके द्वारा जीवशास्त्रीय रूप से हस्तक्षेप करने वाले पदार्थों को पृथक् किया जा सकता है। कुछ दशाओं में इलेक्ट्रोफोरेसिस के यत्र में ही प्रभाजन किया जा सकता है।

अधिशोषण से पृथक्करण सर्वोपयोगी है, क्योंकि इस विधि में कई प्रभावात्मक खड़ों को मिलाया जा सकता है। ये खड़ इस प्रकार है—ने पदार्थ, जिन पर अधिशोषण किया जाय, वे विलायक जिनसे पदार्थों को अवरुद्ध किया जाय और फिर उनको पृथक् किया जाय। इस विधि से सिश्लष्ट रेजीनों में बहु-अवयवी पदार्थों की उपस्थिति की बहुमूल्य सूचना प्राप्त हुई है। यद्यपि इस विधि को साधारणतया कोमेंटोग्राफी की विधि की सज्ञा दी जाती है, तथापि इसका प्रयोग रगहीन पदार्थों के साथ भी किया जा सकता है, पहले इससे केवल रंगीन पदार्थ पृथक् किये जा सकते थे।

कोमैटोग्राफी की विधि का विशेष रूप से प्रभाव डालने वाला उपयोग है— विरल-मृदा यौगिको का पृथक्करण। इनके रासायनिक गुणधर्म प्राय एक-से होते है, परमाणु-विखडन में इन तत्त्वों ने महत्त्वपूर्ण भाग लिया है।

विलियम फ्रान्सिस ग्याउक्यू (William Francis Giauque) (१८६५-)

"रासायनिक ऊष्मा-गतिकी के क्षेत्र में आपके कार्य के लिए, विशेषतया अति निम्न ताप पर पदार्थों के आचरण के अध्ययन के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा

विलियम ग्याउक्यू का जन्म नियागरा जल-प्रपात, ओण्टेरियो मे हुआ था। आपने हाई स्कूल के पश्चात् दो वर्ष एक औद्योगिक प्रयोगशाला मे बिताये। इसके बाद आपने कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय मे रसायन का अध्ययन किया। वहाँ गिलबर्ट एन० लीविस (Gilbert N Lewis) ने आपका ध्यान ऊष्मा-गतिकी की समस्याओ और सुन्दरताओ की ओर आकर्षित किया। डाक्टर की उपाधि पाने के कुछ वर्ष पश्चात् (१९२२) आपने विशिष्ट ताप पर पदार्थों की आतरिक ऊर्जा की क्षमता का अध्ययन किया। इसके द्वारा आप इस क्षमता पर चुबकत्व के प्रभाव (जिसको साधारणतया एन्ट्रापी कहा जाता है) की गणना कर सके। अनेक वर्षों बाद इन गणनाओ का प्रायोगिक परीक्षण हुआ। १९३३ मे ग्याउक्यू ने कैलीफोर्निया मे और डे हास (de Haas) ने हालैंड में ऐसा ताप प्राप्त किया, जो परम शून्य से केवल ०.५ डिगरी कम था।

एन्ट्रापी और ऊष्मा-गितकी के दृष्टिकोणों से द्रव्य के सारे गुणधर्म एक दूसरे से सबिधत होते हैं और उनमें से किसी एक का उपयोग करके दूसरे गुणधर्म पर प्रभाव डाला जा सकता है, अथवा उसको समझा जा सकता है। जैसे ही आपने चुम्बकत्व को ऊष्मा से जोडा, वैसे ही आक्सिजन के वर्णकमदर्शी मापनों से यह निष्कर्ष निकाला कि उससे सारे परमाणुओं की सहित एक-सी नहीं हो सकती। आपने भविष्यवाणीं की कि भली प्रकार से ज्ञात आक्सिजन के परमाणु के साधारण भार १६०० के अति-रिक्त १७ एव १८ भार वाले परमाणुओं को भी उपस्थित रहना चाहिए। १९२८ में की गयी भविष्यवाणी शीध ही ठीक सिद्ध हुई।

कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय में रसायन के प्रोफेसर पद पर आप १९३४ से रहे। तब से आप बड़े यत्रों की सहायता से निम्न ताप की शोध का बराबर विकास करते रहे हैं। दूसरे महायुद्ध के दौरान में आपके सैद्धान्तिक कार्य का द्रव-आक्सिजन के उत्पा-दन में उपयोग हुआ जिसकी उस समय बड़ी आवश्यकता थी।

पुरस्कार-प्राप्त कार्यं का वर्णन'

"जब एन्ट्रापी का सावधानी से निर्घारण किया जाता है, तो इसके साथ-साथ प्राय अप्रत्याधित भौतिक गुणधर्मों का आविष्कार होता है। १७ एव १८ परमाणुभार वाले आक्सिजन के समस्थानिको का आविष्कार इसी प्रकार का था।

"डाक्टर एच० एल० जान्सटन (H L Johnston) के साथ आक्सिजन की निम्न ताप ऊष्म-क्षमता का यथार्थ मापन आरम्भ किया गया। इस दशा में, जैसा पहले से मालूम था, गैस अवस्था में पहुँचने के पहले इसके तीन केलासित रूप होते हैं। फलत, अवस्था के प्रत्येक परिवर्तन के समय एन्ट्रापी में वृद्धि का मापन करना आवश्यक है।

"इस सम्बन्ध में एन्ट्रापी के निर्धारण के लिए हम लोगों ने शोध की जिन विधियों पर कार्य किया था, उनमें से एक प्रमुख विधि थी—क्वाटम साख्यिकी और गैस अणुओं की एन्ट्रापी सतहों की सहायता से एन्ट्रापी और अन्य ऊष्मा-गतिकी की सख्याओं की गणता। ये एन्ट्रापी पट्ट (band) वर्णक्रमों से प्राप्त किये जा सकते हैं।

"आक्सिजन अणु की ऊर्जा-सतहों का निर्धारण इस वर्णकम से सम्भव हो जाता है। जब इन तीव्र रेखाओं (आक्सिजन वर्णकम में) से आक्सिजन गैस की एन्ट्रापी ज्ञात की गयी तो निम्न ताप से प्राप्त मान से वह बिलकुल मिलती थी।

"वर्णकम मे अनेक घोमी रेखाएँ भी होती है। ऐसा विश्वास था कि ये आक्सिजन के कारण है, पर ये समझी नही जा सकती थी। यह मनोरजक बात है कि बैबकाक (Babcock) द्वारा किये गये सूर्य के अन्वेषण मे भी ये अप्रत्याशित रूप से पायी गयी थी। जब सूर्य-प्रकाश पृथ्वी के वातावरण के अणुओ मे से होकर आता है तो ये रेखाएँ कुछ प्रकाश के अश को चुनकर अवशोषित कर लेती है। यह प्रभाव सूर्य का फोटो लेने पर बढ सकता है, इसके लिए सूर्य को निम्न क्षितिज पर होना चाहिए, क्योंकि तब प्रकाश वायु के अधिक भाग को प्रभावित करता है।

"पट्ट-वर्णकम पर आधारित एन्ट्रापी गणना को सतोषजनक नही माना जाता, जब तक वर्णकम की पूरी व्याख्या न हो जाय। घीमी रेखाओ की एक व्याख्या यह मान

1. Les Prix Nobel en 1949 से अनुदित।

प्रकार नहा हा सकता।

"इस समस्या पर महीनो विचार करने के फलस्वरूप इससे सबिवत सारी सख्याएँ कठस्थ हो गयी। एक दिन प्रात काल मैं इस अनुभूति के साथ सोकर उठा कि इन रेखाओं का मूल विभिन्न प्रकार के समस्थानिक हैं। डाक्टर जान्सटन और मेरे द्वारा की गयी सूक्ष्मतम गणनाओं से यह बिलकुल यथार्थ सिद्ध हुआ और इससे मेरी अनुभूति दृढ हो गयी। यह बतलाया गया कि पृथ्वी के वातावरण में १७ एव १८ परमाणुभार वाले समस्थानिक होते हैं।

"अति निम्न ताप से सबिवत आरम्भिक कार्य में एक प्रश्न सर्वेव पूछा जाता था, वह यह है— 'आपको कैंसे मालूम है कि वह ठडी हो जाती है ?' यह प्रश्न ठीक है। स्पष्टतया, किसी ने भी ऐसा तापमापी नहीं बनाया था, जिससे ऐसे ताप ज्ञात किये जा सके जिन पर अभी पहुँचा ही नहीं गया था। चूँकि ही लियम गैस का भी दाब इन तापो पर प्राय गौण होता है, अत गैस-तापमापी भी अनुपयोगी है।

"ताप पदार्थ के उसी गुण धर्म से नापा जा सकता है, जो ताप से प्रभावित होता हो। इस दशा में जैसे-जैसे ताप कम होता है वैसे-वैसे उसकी चुबकीय प्रवृत्ति (Susceptibility) बढती जाती है।

"जब प्रत्यावर्ती घारा एक मापी सिंपल से चलायी जाती है तो जैसे-जैसे चुबक-प्रवृत्ति बढती जाती है वैसे-वैसे घारा का उसमे प्रवाह कठिन होता जाता है। इस प्रभाव के कारण चुबक-प्रवृत्ति का मात्रात्मक निर्धारण हो सकता है।

"द्रव हीलियम के ताप पर मापी सिंपलों के तार का प्रतिरोध इतना कम हो जाता है कि सिंपल में तार के घुमावों की संख्या बहुत बड़ी रखी जा सकती है। इन निम्न तापों पर सिंपलों से जो सवेदिता प्राप्त होती है, वह ऐसी है कि उसमें पृथ्वी के चुब-कीय क्षेत्र के कारण होनेवाले छोटे उच्चावचनों (fluctuations) को पूरा करना पडता है।"

सिद्धांत और व्यवहार पर प्रभाव

ताप से सारे रासायनिक एव भौतिक गुणधर्मों का सबध स्थापित करना ऊष्मा-गतिकी का मुख्य विषय है और इस विषय का मुख्य विचार एन्ट्रापी है। ताप अणुओ की गति के फलस्वरूप होता है और यह गरम करने पर गैसो के विस्तार से प्राप्त मापक्रम (scale) से नापा जा सकता है। इस मापक्रम एव उन विचारो से जिनसे यह मापक्रम बनाया गया है, एक परम शुन्य बिन्दु होता है। इस बिन्दु पर, जो केल्सियस (Celcius) के सेटीग्रेट मापक्रम के शून्य से २७३ डिगरी नीचे है, सारी आणव गति को शात हो जाना चाहिए। ताप की यह परम शून्य अवस्था बडी मनोरजक है, नन्हर्ट महोदय ने इस अवस्था के निकट वाली परिस्थितियों से कुछ बड़े व्यावहारिक सिद्धात निकाले थे। आप ऐसा इसलिए कर सके थे, क्योंकि हम लोगों ने साधारण रूप से प्राप्य तापक्रमो की सहायता से इस ताप की भविष्यवाणी की थी। ऊष्मा-गतिकी की गण-नाओ से वायु का द्रवण एव द्रव आक्सिजन तथा द्रव नाइट्रोजन का उत्पादन सभव हो सका है। जब वायु को दबाया जाता है तो उसकी आणव ऊर्जा का एक भाग ताप मे परिवर्तित हो जाता है। इस ऊर्जा को ठडे माध्यम के प्रक्रम के अवशोषण की सहायता से हटाया जा सकता है। जब यह ठडी दबी हुई गैस पुन विस्तृत होती है तो उसकी आतरिक ऊर्जा अधिक जगह सुलभ होने के कारण अणुओ की अधिक गति मे परिवर्तित हो जाती है, फलत ताप गिर जाता है। दबाने, ठडा करने और विस्तृत करने के चक को बार-बार दोहराने से वायु द्रवीभूत हो जाती है, और इस द्रव वायु के ठडे माध्यम की सहायता से हीलियम को भी द्रवीभृत कर लिया जाता है।

समचुबकीय पदार्थ पर चुबकीय क्षेत्र के प्रभाव से इलेक्ट्रान की गित में कुछ व्यवस्था उत्पन्न हो जाती है। यह प्रभाव ताप से प्रितलोम रूप में बढता है, यह १° पर साघारण ताप (परम मापक्रम पर ३००°) की अपेक्षा ३०० गुना अधिक होता है। जब आतिरक गितयो पर इतनी उच्च प्रकार की व्यवस्था लागू की जाती है तो यह सपीडन के तुल्य हो जाता है और इससे ऊष्मा उत्पादित होती है। इस ऊष्मा को ठडे माध्यम (जैसे १° वाली हीलियम) से हटाया जा सकता है। इस प्रकार से ठड़ा करने के बाद जब चुबकीय क्षेत्र को हटा लिया जाता है, तो उससे ताप और गिर जाता है, क्योंकि इससे गैस में विस्तार होता है। इस प्रकार इतना निम्न ताप प्राप्त किया गया जो परम सून्य से केवल ०००३° ऊपर था।

इतने निम्न तापो का मापन भी अति कठिन है। गैस तापमापी का उपयोग केवल ही लियम के क्वथनाक तक हो सकता है। इसके बाद जिन तापमापियो का उपयोग होता है, वे शुद्ध घातु के विद्युतीय प्रतिरोध पर आधारित होते हैं। यह विधि इस तथ्य से जिटल हो जाती है कि एक ऐसा ताप होता है जो प्रत्येक घातु के लिए विशिष्ट होता है, इस ताप पर उनका प्रतिरोध शुन्य होता है और वे विद्युत के अतिचालक बन

जाते हैं। परम-निम्न ताप की शोध का एक उद्देश्य यह भी है कि धातुओं की इस विशेष अवस्था का और ज्ञान प्राप्त किया जाय। व्यावहारिक दृष्टिकोण से एक और पार्व मनोरजक है। वह है समचुबकन का, अपनी घुरी के चारों ओर नाचने वाली इलेक्ट्रान-गतियों की ऊर्जा-सतहों (स्पिन "Spin") से सबध स्थापित करना। इस प्रकार की गति से, जो वर्णकम के सूक्ष्म-तरग के परास में होती है, अवशोषण सबधित होते हैं। अधिक विकसित रेडार (Radar) यत्रों के निर्माण में इसका और अधिक अच्छा ज्ञान होना चाहिए।

आटो डोल्स (Otto Diels) (१८७६--)

कुर्द आल्डर (Kurt Alder) (१९०२-)

"डाईन संश्लेषण के विकास के लिए।"

जीवन-चरित्र की रूपरेखा डील्स

आटो डील्स का जन्म हैमबुर्ग, जर्मनी मे हुआ था। आपने बल्नि मे रसायन का अध्ययन किया और १८९९ मे डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। आपने थीसिस के लिए एमिल फिशर की प्रेरणात्मक सरक्षकता मे कार्य किया था। कार्बनिक रसायन का क्षेत्र बड़ा विशाल है, उसमे किये गये अधिकतम शोध-कार्यों का महत्त्व छोटे-छोटे भागों मे ही होता है। डील्स के साथ यह बात न थी। आपने तीन ऐसे आविष्कार किये जिनसे सपूर्ण क्षेत्र पर प्रकाश पड़ा और जिनकी ओर सब लोग आक्षित हुए।

इन आविष्कारों में पहला, एक ऐसा गैसीय पदार्थ था, जिसकी तीं अगय और जिसके नत्र पर प्रभाव के कारण उसकी उपस्थिति स्वय ज्ञात हो जाती थी। आपने इसको कार्बन का आक्साइड सिद्ध किया, इसमें कार्बन के तीन परमाणु और आक्सिजन के दो परमाणु होते थे। कार्बन मोनोआक्साइड में परमाणुओं का अनुपात एक और एक होता है, सबसे अधिक व्याप्त कार्बन आक्साइड में कार्बन का एक परमाणु और आक्सिजन के दो परमाणु होते हैं। यह आविष्कार (१९०६) अद्भुत था क्योंकि यह यौगिक केवल सिक्य ही नहीं था, अपितु यह मली प्रकार से ज्ञात दो तत्त्वों का एक नया यौगिक था।

दूसरा आविष्कार एक ऐसी विधि थी जिसमे कार्बनिक अणुओ के आशिक हाइ-ड्रोजन को घीमे और नियत्रित रूप मे हटाया जाता था। इस विधि के लिए प्रतिकर्मक था—सिलीनियम, जो एक घातु है और आवर्त-वर्गीकरण के अनुसार गवक का सबधी है। इस घातु की हाइड्रोजन-आधिक्य वाले यौगिको पर चयनात्मक (selective) प्रतिक्रिया से स्टीरोलो-जैसे जटिल पदार्थों की रचना ज्ञात करने में सहायता मिली।

तीसरे आविष्कार से सपूर्ण कार्बनिक रसायन को सर्वोपयोगी विधि मिली। यह सक्लेषण की एक ऐसी विधि है, जो अधिकतम धीमी परिस्थितियों में होती है और इसलिए पदार्थ की रचना को सरलता से स्पष्ट करती है। यह सक्लेषण दो द्विबधक वाले यौगिकों के एक विशेष गुणधर्म पर आधारित है, जिनमें दो द्विबधक एक एकबधक से पृथक होते हैं। ब्यूटाडाईन

$$CH_2 = = CH - CH = = CH_2$$
I 2 3 4

इसका सरल उदाहरण है। आइसोप्रीन, जो प्राकृतिक रव,र के लिए ईट-सी है, वस्तुत वह ब्यूटा हो है, जिसमें मेथिल समूह दो सख्या वाले कार्बन परमाणु पर जुडा होता है। पाँच कार्बन परमाणुओ वाली महत्त्वपूर्ण डाईन साइक्लो-पेटा डाईन है—इसमे पाँच कार्बन परमाणुओ से एक बद घेरा बनता है।

डील्स, १९१६ से कील विश्वविद्यालय के प्रोफेसर रहे हैं। आपने कार्बनिक सक्लेषणों में आविष्कार एवं अन्वेषण कुर्ट आल्डर के साथ किये हैं।

आल्डर

आल्डर ने रसायन का अध्ययन बर्लिन में किया। तत्पश्चात् आप कील आ गये और वहाँ से १९२६ में डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। कील प्रयोगशाला में डाईन सश्लेषण शोध का एक प्रमुख विषय था और यहाँ से ही यह शोध-कार्य अन्य स्थानो पर फैला है। आपने अपने वैज्ञानिक कार्य के परिणामों को टेक्निकल समस्याओं के सुलझाने में लगाया। आई० जी० फार्बेन उद्योगों में आपने प्लास्टिक और उनसे सबिवत जीवनोपयोगी अन्य पदार्थों के बड़े अणुओं का अध्ययन किया। १९४० में आपने कलोन विश्वविद्यालय के रासायनिक इस्टीट्यूट में डायरेक्टर का पद स्वीकार किया।

पुरस्कार-प्राप्त कार्य का वर्णन'

"हम लोग यह निश्चित करने में सफल हुए हैं कि डाईनों में, जिनका आइसोप्रीन विशिष्ट प्रतिनिधि है, अद्भुत रूप से अनेक ऐसे सश्लेषण करने की क्षमता होती है,

1 Zeitschrift für Angewandte Chemie Vo
I. XLII (1929) p 911 ff से अनुदित ।

जो सबसे धीमी परिस्थितियों में हो सकते हैं। अपने परीक्षणों के फलस्वरूप हमको इसमें तिनक भी सन्देह नहीं है कि वे सब कार्बनिक सक्लेषणों में (अर्थात् प्राणियों में भी) कार्बनिक अणु के निर्माण में महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं।

"डाईन सरलेषण के विकास की सबसे आवश्यक प्रतिक्रिया वह है जिसमे ऐजो एस्टर से प्रयोग में अवला बदली होती है—

$$RO_{9}C$$
— $N=N$ — $CO_{9}R$

इसके फलस्वरूप एक उपयुक्त नाइट्रोजन से स्वतत्र प्रक्रम बन जाता है, इस प्रतिक्रिया का आरम्भ थीले के विद्यार्थी आल्ब्रेक्थ (Albrecht) के एक पुराने प्रकाशन से हुआ था। आपन यह देख लिया था कि साइक्लोपेटार्डाइन क्वीनोन के एक या दो अणु-भारों से सयोग करती है। आपने प्रतिक्रिया से वने पदार्थों के जो दो सूत्र बताये थे उनको हम लोगों ने गलत सिद्ध कर दिया। साइक्लोपेटार्डाईन का क्वीनोन से सयोग १ ४ स्थिति में होता है।

"इस सिद्धात के अनुसार हम लोगो ने सरल डाईनो (जैसे स्वय ब्यूटीडाईन अथवा उसके ऐल्काइलयुक्त यौगिक या चकीय डाईन भी) को ऐल्फानफ्थोक्वीनोन से जोडा और इस प्रकार ऐन्ध्राक्वीनोन के अनेक सजात (homologues) तैयार किये। इस विधि के अनुसार सभावित सक्लेषणो की सख्या का कोई अत नहीं है। चूंकि ये प्रतिक्रियाएँ अचानक होती हैं और इनमें दूसरे प्रतिकर्मको की उपस्थित आवश्यक नहीं होती, अत मुझे यह युक्तियुक्त प्रतीत होता है कि प्रकृति भी ऐन्ध्रासीन और हाइड्रोकार्बन के जटिल यौगिक बनाने के लिए इस विधि का प्रयोग करती है।

"डाईन सक्लेषण का अतुल्रनीय बाहुत्य इस तथ्य का परिणाम है कि प्रतिक्रिया के दो अवयव इच्छानुसार परिवर्तत किये जा सकते हैं, किन्तु इस परिवर्तन से सयोग की प्रवृत्ति और इस प्रकार हाइड्रो ऐरोमैंटिक यौगिक बनाने की क्षमता पर कोई प्रभाव नहीं पडता।"

सिद्धात और व्यवहार पर प्रभाव

डाईन सश्लेषण से एक ऐसी घीमी विधि ज्ञात हुई जिससे काफी जटिल अणु ऐसी प्रतिक्रिया से बनते हैं, जिसमे अणु के भागो को केवल साथ रख दिया जाता है। इस प्रतिक्रिया में न ऐसे ताप की आवश्यकता होती है और न वैसा ताप उत्पादित होता है ो जीवित प्राणियो की सीमाओ के बाहर हो। इस प्रकार ऐन्थ्रासीन रचना वाले रग-सामग्रियो अथवा कोलस्टीरोल की रचनाओ का सबध जीवन-रसायन से जोडा जा सका। कुछ हद तक हम प्राणियो के इन पदार्थों के बनने की नकल कर सकते हैं। इन सश्लेषणों के नियमों को सरल नमूनों की सहायता से निर्घारित किया गया। ऐसे कार्य के दौरान में हम सश्लेषणों की सहायता से अणुओ, उदाहरणतया, उच्च टर्पीन की परमाणु व्यवस्था का सबूत दे सकते हैं। फिलैन्ड्रीन (Pheliandrene) एकं ऐसी टर्पीन है जो जल फेनेल (fennel) अथवा यूकैलिप्टस वृक्षों से प्राप्त होती है। इससे डाईन सश्लेषण किये जा सके और इनकी सहायता से इसकी अणु-रचना स्पष्ट हो गयी। दो सरल एव सरलता से प्राप्त रसद्वय-प्यूरेन एव मैलीक अम्ल एनहाइ- ड्राइड के डाईन सश्लेषण से कैन्थेरीडीन प्राप्त हुआ। यह एक प्राचीन औषघोपयोगी विष है जो तथाकथित स्पेन की मक्खी और कुछ भृगो (bcetles) से प्राप्त किया जाता है।

नैपथोक्वी नोन ऐसा पदार्थ है, जिसका ऊपर वर्णन किया जा चुका है। इसमें नेपथलीन के दो घरों में से एक घरें में एक दूसरें से विपरीत स्थान पर आक्सिजन के दो परमाणु होते हैं। इसने विटामिन के सिक्रयता वाले पदार्थ से यौगिक बनाया। इनका सब्लेषण ब्यूटाडाईन में उपयुक्त भाग को जोड़कर किया गया। इसी प्रकार की अन्य प्रतिक्रियाएँ काफी उपयुक्त होती है और इनसे दूसरे विटामिनो और हार्मोनों का कृत्रिम उत्पादन होता है।

डाईन यौगिक एक दूसरे से जुडकर बहु-अवयवी (polymer, बहुलक) बनाते हैं। ब्यूटाडाईन के बहु-अवयवीकरण से अकेले अथवा स्टीरीन के साथ, कृत्रिम रवर बनता है। डाईन सक्लेषण का अनुभव ऐसे बहु-अवयवीकरण (बहुलीकरण) की सैद्धातिक व्याख्या करता है। इनके अध्ययन की सहायता के फलस्वरूप प्लास्टिक और रवर-जैसे पदार्थों की उत्पादन-विधियों को अधिक अच्छा बनाया गया है।

लेखकों की तालिका

Albrecht-आल्ब्रेख्त २०१ Alder, Kurt-आल्डर, कुर्ट २०० Allard-ऐलर्ड १८३ Amthor-ऐम्थर २९ Anson-ऐन्सन १८१ Arrhenius, Svante-एरहीनियस, स्वान्ते १०, ३७, ६८, १०९, १४४ Aschan, O-अशान, ओ १७४ Aston, FrederickWilliam-एस्टन, फ्रेडरिक विलियम, ८१, ८२, १३५ Auer Von Welsbach-आउएर फान वेल्स बाख ७९ Avogadro-अवोगाड्रो २,७४ Babcock-वैबकाक १९५ Baeyer, Adolf Von-बाएर, एडो-ल्फ फान ५, १९, २८,५३ Balmer-बामर १३७ Barbier, Philippe Antoine-बारबिए. फिलिप आन्त्वायने ४७ Baxter, Gregory P-बैक्सटर, ग्रिगरी, पी ५९ Behring, E A. Von-बेरिंग, इ॰ ए० फान ११ Beijerinck-बाइजेरिक १८३ Bergh, Hijmans Van den-बर्ग,

हिजमान्स फान देन ११८ Bergius Friedrich-बर्गियस, फीड-रिश १२०, १२२, १२५ Bernard, Claude-बेरनार्ड, क्लाउड १७९ Berthelot, Marcelm-बर्थेलो, मार्से-लिन ४९, ५०, ६७, ७४, ७६ Berzelius-बर्जीलियस ३७, ९३ Bewilogua-बवीलोगुआ १४६ Birge-बर्जे १३६ Bohr, Niels-ब्होर, नील्स १८, ३५, १३५, १६८, १७३ Boltwood, B B -बोल्टवुड, बी॰ बी० ८१ Boltzmann-बोल्ट्जमान ११ Bosch, Carl--बॉश, कार्ल ६८, १२०, १२३ Bourdillon-ब्राइलन १०७ Brickwedde, FG - ब्रिकबेडे १३७ Brown, R,-ब्राउन रा ९५ Buchner, Eduard-बुख्नेर, एड्अर्ड, २८, १०९ Buchner, Hans-बुल्नेर, हन्स २८ Bunsen-बन्सन १९, ८९ Butenandt, Adolf-बूटीनान्ड्ट,

एडोल्फ १६२ Butler-बटलर १८२ Cassius, Andreas-कैसियस, एन्ड्-यास ९१ Cavendish-कैवेडिश १६ Celsius-कैल्सियस १९७ Chadwick, James-चैडविक, जेम्स 880 Chakravartı, R N -चक्रवर्ती, आर० एन. १८८ Chevreul-शैवरियूल १०४ Chiewitz-शीविटज १६८ Claesson-क्लेसन १९२ Cooke, Jossiah Parsons-秀布, जोसियाह पार्सन्स ५७ Coster, D -कास्टर डी० १६८ Curie, Marie-क्यूरी मेरी ४४, १३९ Curie, Pierre-क्यूरी पियरे ४४, १३९, १७१ Dammer, O-डामर, ओ० ७३ Debierne, Andre-देबियर्न, आन्द्रे ४४ Debye, Peter-डिबाई, पीटर १४३ Deheram-देहेराय २४ Dempster, -डेम्प्स्टर, ए० जे० ८५ Desreux-देसरीऊ १८१ Diels, Otto-डील्स ऑटो १९९ Duhem-इयुहेम ३ Eggert-एगर्ट ७६ Ehrhardt-एरहार्ड्ट १४६ Ehrlich, Paul-एरलिश पॉल ११

Emhorn, Alfred-आइनहार्न, आल्फ्रेड ६१ Albert-आइनस्टाइन, Einstein. आल्बर्ट ८४, १४४ Emmerling-एमरलिंग २१ Englei, Karl-एनालर, कार्ल ६८ Eulei Chelpin, Hans Von-यलेर-चेल्पिन, हन्स फान १०९, १७८ Fajans, K-फाया के० ५७ Faraday, Michael-फैरडे, माइकेल १०, २६, ७३, ९२ Faikas-फारकस १३८ Fernbach, A-फर्नबाख, ए० २९ Fischer, Emil-फिशर, एमिल ५, २०, ८६, १०४, ११५, १९९ Fischer, Hans-फिशर, हान्स ११५ Fittig, Rudolf-फिटिंग, रुडोल्फ १५ Folm Otto-फोलिन, आटो १७८, १७९ Frankland, PF - फकलैंड, पी॰ एफ ८२ F11sch-फिश १७३ Funk, C-फक, सी० १६२ Galett, F C -गैरेट, एफ० सी० १०८ Geiger-गाइगर ३३ Giauque, William-ग्याउक्यू, विलि-यम १९४ G1bbs-गिब्स ३ Goldschmidt-गोल्डिश्मिडट १२२ Gore-गोरे २६

Graebe, Karl-ग्रायबे, कार्ल २२ Graham-ग्रैहम ९२ Gregoire, R -ग्रीग्वायर, आर १३९ Giignard, Franccois Auguste Victor-ग्रिनियार्ड, फ्रैन्क्वाय आगस्ते विक्तर ४७ Groth, Paul-ग्राथ, पाल ५ Gulland, J M -गुलन्ड, जे॰ एम॰ १८८ Kırchhoff-किरशाफ ८९ Haas de-हास दे १९४ Haber, Fritz-हाबेर, फिट्ज ६७, ६८, ९९, १२१, १२२, १२३ Hahn, Otto,-हॉन, आटो १७० Hammersten-हैमर्सटेन ११८ Hampson-हैम्पसन १७ Hantzsch, Arthur-हाट्जरा ५३ Harden, Arthur-हार्डेन आर्थर १०८ Hausmann-हाउजमान ११८ Haworth, Walter - हावर्थ, वाल्टर १४८ Herschfinkel-हर्शिफकेल ७९ Hertz-हर्ट्ज ३२ Hess-हेस १०५ Hesse, Albrecht-हेसे, आल्ब्रेक्थ ४२ Hevesy, Von-हेवेसी, फान ७९ Hırst, E L –हर्स्ट, ई० एल० १५१ Holter-होल्टर १८२ Huckel-ह्वीकेल १४४ Huldschinski-हुल्डशिन्सकी १०५ Johnston, H L -जान्स्टन, एच॰ एल० १९५

Joliot, Frederic-जोलियो फेडरिक १३९ Joliot-Cuire, Irene-जोलियो-क्यूरी, आयरीन १३९ Kammerer-कैमरर ११८ Karrer, Paul-कैरर पाल १५२ Kekule, August-केकुले आगस्ट १९, ४० Kırkwood-किर्नवुड १४५ Kluyver-क्लूईवेर ११२ Kohlrausch, Friedrich-क्होलराउश, फीडरिश १०, ११ Krueger-ऋएगेर १८२ Kuster, W - कूईस्टर, डव्लू ११६ Kuhn, Richard-कून, रिचर्ड १५६, १६२ Kunckel, Johann-कुन्केल,जोहेन ९१ Kundt, Adolph-कुन्ड्ट, एडोल्फ 4, 88 Kunitz-कृनिट्ज १८१, १८२ Landsberg, Ludwig-लैंड स्वर्ग, ल्डबिंग १२५ Langlet-लैगले १६ Langmuir, Irving-लैगम्योर अर्रावग १२९ Laue-लावे १४६ Lavoisier-लावाशिए ३७ Lenher, Victor-लेनहेर विक्तर २५ Le Rossignol Robert-ले रोसिग्नाल, राबर्ट ६

Lewis, Gilbert N-लीविस, गिलबर्ट एन० १३५, १९४ Liebig, Justus-लीबिग, जस्टस ९, 20,66 McDonald-मैक्डोनल्ड १८२ Macfarlane-मकफारलेन ११२ Manassem, Marie Von-मनासाई, मेरी फान २९ Mannesmann-मनेज्मान १२३ Mayer, Adolph-मायेर एडोल्फ २९ Meitner, Lise-माइटनर, लिसे १७० Mendelejeff-मेडलीफ ८० Menzel-मेजेल १३६ Mering Joseph Von-मेरिग, जोजेफफान ९ Merrian-मेरियन १६३ Micheel-मिशील १४९ Mittasch, Alwin-मिट्टाश,अल्विन ६८ Ray-रे १८७ Moissan, Henri-मोआयसा, हेनरी 28, 40 Morner-मोएरनर ११७ Moureu-म्रो ५० Murphy, GM -मर्फी, जी॰ एम॰१३७ Robinson, Nageli, Carl Von-नगेली, कार्ल फान २८ Nencki-नेनकी ११७ Nernst, Walther-नन्स्टं, वाल्थर ६७, ७३, १०९, १२२, १२९ Northrop, John Horward-नार्थाप, जान हारवर्ग १८०

Ostwald, Wilhelm-आस्टवल्ड. विलहेल्म ११, १३,३६, ५७, ७३ Palmer, L S -पामर, एल० एस० १५३ Paneth, F -पैनेथ, एफ ७९, १६६ Pauling, Linus-पाउलिंग, लाइनस ५६ Pekelharıng-पेकेलहेरिंग १८१ Peikin, WH-पर्किन, डब्ल्० एच० १४८, १८७ Petre-पेट्टे १८३ Pfciffer-फाइफर ५५ Pıloty-पिलोटी ११७ Planck, Max-प्लाक, मैक्स ३, १२१ Pregl, Fritz-प्रेंग्ल, फिट्ज ८६ Prelog-प्रिलोग १८८ Prout-प्राउट ८४ Ramsay, SırWıllıam-रैमजे, सर विलियम १५, ३२, १७० Rayleigh, Lord-रैले, लार्ड १६ Richards, Theodore-रिचर्ड्स, थियोडोर ५७ Rittenberg-रिट्टेनबर्ग १३७ Robert-राबिन्सन. राबर्ट ११२, १८६ Rontgen-रटजन ७५, १४४, १६६ Roscoe, Henry-रासको, हेनरी १०८ Rosenheim-रोजेनहाइम १०५ Rubner, Max- रूबनेर, मैक्स ३० Rutherford, Ernest-रदरफोर्ड. अरनेस्ट ३२, ७८, १४०, १६६

Ruzicka, Leopold-रूजिका, लियोपाल्ड ४२, १५८ Sabatter, Paul-सबैशिए, पाल ४८, ४९ Szpılfogel-ज्पिलफीगेल १८८ Saha-साहा ७६ Savitch-साविच १७१ Schalfejeff–शालफीफ ११७ Scherrer, P-शरर, पी॰ १४४, १४६ Schopf-शोएफफ १०० Schott-शाट ९२ Semmler-सेमलर ४३ Senderens, Jean Baptiste-सेन्डर्न्स, जीन बापटिस्टे ४८, ५० Stedentopf, H -सीडेनटाप्फ, एव॰ ९२, ९३ Sıllıman-सिलीमान ७४ Sjogvist-स्जोगविस्ट १३ Sklodowska, Marie-स्क्लोडो-उस्का, मेरी ४४ Soddy, Frederick-साडी, फेडरिक ३२, ७८ Stahlschmidt-श्टालश्मिड्ट २१ Stanley, Wendell, Meredith-स्टैनली, वेन्डेल मेरेडिय १८१, १८३ Stas-स्टास ५८ Steenbock-स्टीनबाक १०५ Strassman-स्ट्रासमान १७१ Stromholm-स्ट्रोमहोल्म ७९ Struyk-स्टूईक ११२ Sumner, James Batcheller-सुमनेर, जेम्स बाशेलेर १७८, १८१

Svedberg, Theodor-स्वेदबर्ग, थियोडार ८०, ९५, १७८, १९० Teichmamn-टाइशमान ११७ Theorell-थियोरेल १५४ Thiele-थीले २०१ Thomsen, Julius-टामसेन, जुलियस ३६ Thomson J J -टामसन, जे॰ जे॰ ३२, ८२ Tiemann-टीमॉ ४३ Tiselius, ArneWilhelm Kaurin-टिजेलियस आर्ने विलहेल्म काउरिन १९० Toepler-टापलर ८२ Tswelt, Mıkaıl-स्वेट, मिखाइल ६४, १९२ Turnbull-टर्नबुल १५ Tyndall, John-टिंडल, जान ९२, ९३ Urey, Harold C-यूरे, हैरल्ड सी॰ १३५ Van't Hoff, Jacobus-वैट हाफ, जकोबस १, ११, ३७, ५३, १०९ Vinson-विनसन १८३ Virtanen, Artturi I-विरटानेन, आरट्री आई० १७४ Volta-वोल्टा ७३ Wald G .- वल्ड, जी० १५५ Wallach, Otto-वालाख, आटो ४१, १०४, १४८

Warburg, Otto-वारबुर्ग, आटो
१५४, १५६
Washburn-वाशबुर्न १३८
Webster-वेब्स्टर १०५
Werner, Alfred-वर्नर, आल्फेड
५३, १५२
Whytlaw-Grey, R -िव्हटला ग्रे०
आर० १६
Wicland, Heinrich-वीलैड, हाइनिरश ९९, १००, १८१
Wilsner-वीजनेर २९
Willstatter, Richard-विल्सटैटर,

रिचर्ड २०, ६१, ६८, ९९, ११७, १२२ १७९, १८४ Windaus Adolf-विनडाउस एडोल्फ, १००, १०४, ११५, १६२ Wislicenus J -विसलीसेनस, जे० १, १२० Wohler-वोहलर ३० Wuitz, Adophe-वुर्ट्ज, एडोल्फ १ Young-यग ११२ Zsigmondy, Richard-जिगमाडी, रिचर्ड ९१

विषयानुऋमणिका

Abietic acid → एबीटिक अम्ल १७४ Absolute zero-परम शून्य ७४, १९४ Acceptor-प्राही १०० Acetic Acid-ऐसीटिक अम्ल २२ Acctone-ऐसीटोन १७९, १८० Acetylene-ऐसिटिलीन ४९ Actinium-ऐक्टीनियम ७९, १७० Actinuim-isotope-ऐक्टोनियम समस्थानिक १७१ Adenme-ऐडीनीन ९ Adenosine triphosphoric acid-ऐडीनोसीन ट्राईफास्फोरिक अम्ल १६८ Adenylic acid-ऐडीनिलिक अम्ल ११३ Adermin-ऐडमीन १५७ Adsorbed film-अधिशोषित पटल १३० Adsorption-अधिशोषण १९०, १९२ Affinity-बधुता ३, ७५ AlV process-ए॰आई॰वी॰ प्रक्रम १७६ Alanıne-ऐलानीन १७६ Alchemist-कीमियागार ३०, ९१ Aliphatic substances—ऐलीफैटिक पदार्थ ४०

Alizarin-ऐलीजरीन २२ Alkaloid-ऐलकेलाइड ६१, १००, १८६, १८९ Alloy-मिश्रघातु १२० Alpha rays-अल्फा-किरणे ३३ Alummum-एल्यूमिनियम १४० Ambergris-ऐम्बर्गिस १५९ Amino acid-एमीनो अम्ल ९, ११२ १७५, १८५, १९२ Ammonia-अमोनिया ३७, ३९, ६८, १२० Amygdalın-एमिग्डलीन ८ Amyl alcohol-एमाइल ऐलकोहल ११३ Androsterone-ऐन्ड्रोस्टीरोन १६१ Anılıne-ऐनिलिन २०, २२, ६१, ६७ Anode-धनाग्र ८२ Anthocyan-ऐन्थोसायन १५३ Anthocyanidin-ऐन्थोसायेनिडिन Anthocyanın-एन्थोसायेनिन ६४, १८६, १८७ Anthracene-ऐन्ध्रासीन २०१ Anthraqumone-ऐन्थ्राक्वीनोन २०१ Anti-ergone-एरगोन-नाशक ११०

Anti-malarial drug-मलेरिया-नाशक ओषघि १८९ Anti-rachitic vitamin-रैकिटिस-नाशक विटामिन १०५ Antitoxin-विष-नाशक ११ Antı-vıtamın-विटामिन-नाशक ११० Apatite-अपाटाइट १६९ Arabinose-अरैबिनोज १४८ Arabofuranose-अरैबोफ्यूरोनोज 240 Argon-आर्गन १६, १८ Arsenate-आसिनेट १११ Arthritis-आर्थाइटिस १६४ Artificial indigo-कृत्रिम नील २१ Artificial induction of rain-वर्षा के लिए कृतिम प्रेरणा १३३ Artificial radio elements—क्रिन रेडियम धर्मी तत्त्व १४१ Artificial radium-कृत्रिम रेडियम १७२ Asbestos-अदह ८८ Ascorbic acid-ऐसकार्विक अम्ल १४९, १५१ Assimilation-स्वीकरण ६२, ६४, १६९ Asymmetric structure-असमित रचना १ Atom Bomb-परमाणुबम १३६ Atom fission-परमाणु-विखडन १९३ Atomic energy-परमाण्-ऊर्जा

८५, १४९ Atomic pile-परमाण-पुज १३८ Atomic spectra-परमाण् वर्णक्रम १३७ Atomic weight-परमाण्-भार ६० Attopinc-ऐट्रोपीन ६१, १८६ Autoclave-आटोक्लेव १२५ Auxiliai y valence-सहायक सयोजकता५५ Avertm-एवर्टिन ६२ Avogadro's rulc-अवोगाड्रो नियम ७४ Badische Anilin und Soda Fabrik-बाडिशे ऐनिलिन उड सोडा फान्नीक १२० Balance-तूला ८९ Barbiturate-बाबीट्यूरेट ९ Barbituric acid-बार्बीट्यूरिक अम्ल 88 Barum-बेरियम ४५, १७२ Benzene-बेजीन २०, ५०, ६१, १५६ Berberme-बेरबेरीन १८७ Beryllium-बेरिलीयम १६८ Bile-पित्त १०० Bile acid-पित्त अम्ल ८६, १०० Bılırubın-बाइलीरूबिन ११६ Biochemistry-जीवन-रसायन ९९, १९२ Biogenetic relation-जीवन जेने-

टिक सबघ १८७

Bismuth-बिसमथ ४५ Bitter almond-कड्वा बादाम १६० Bixin-बिक्सीन १५३ Blood-रक्त ६२ Blood cell-रक्त कोशिका ११९ Blood plasma-रक्त प्लाजमा १९३ Blood serum-रक्त सीरम १९० Bone-हडडी ११४ Boron-बोरॉन १४० Brazılın-ब्रैजीलिन १८६ Bromme-ब्रोमीन ५८,१७३ Brownian Movement-ब्राउनीय गति ९५ Brucine-ब्रुसीन १८८ Bufo-toxin-ब्युफो-विष १०२ Butadiene-व्यटा डाईन २०० Butter-मक्खन १५५ Butyric acid-ब्युटिरिक अम्ल १७४ Caffein-केफीन ६ Calcuferol-कैल्सी फेराल १०७ Calcium carbide-कैलसियम कार्बाईड २५ Calcium Superoxide-कैलसियम सूपरआक्साइड १२२ Camphor-कपूर ४२, १६० Cancer-कैसर १६३ Cantharidin-कैन्थेरीडीन २०२ Caraway-करवे ४२, १६० Carbon dioxide-कार्बन डाइ आक्साइड ५२, ६४

Carbon dısulphide-कार्बन डाइ सल्फ़ाइड १६८ Carbon Monoxide-कार्बन मानो आक्साइड ६९, १२७ Carbon Oxide-कार्बन आक्साइड १९९ Carbon tetrafluoride-कार्बन टेट्रा-फ्लोराइड २४ Carborundum-कार्बोरण्डम २७ Carboxyl group-कार्बाविसल समूह Carboxy peptidase-कार्बाक्सी पेप्टीडेज १८१ Cardioid Condenser-हृदय रूपी सघनित्र ९४ Carnot-Clausius principle-कार्नो-क्लासियस का सिद्धात ३ Carotine-करोटीन ६३. १५३ Carotinoid-करोटिन्वायड ४३, ६३ १५२, १५८ Carrot-गाजर ६३ Casem-केसीन ११४ Cassius Purple-कैसियसीय बैजनी ९४ Catalysis-उत्प्रेरण ३६, ३८ Catalyst-उत्प्रेरक ६८, ७०, १२१, १५१ Catalytic action of Surfaces-सतहो की उत्प्रेरक किया १३२ Cathode-ऋणाग्र ८२ Cavendish Society-कैवेडिश

सोसायटी १६ Cellulose-सेल्युलोज ९८, १२२, १४९, १५० Centrifuge-सेन्द्रीफ्यूज ९५ Ceramic colours-मिट्टी सबधी रग ९२ Cobalt 60-कोवाल्ट ६०, १६९ Chemical energetics-रासायनिक ऊर्जा-विज्ञान ६७ Chemical equilibrium-रासाय-निक सतुलन ७५ Chemical homogeneity-रासा-यनिक समागता ८० Chemistry of the imponderable-अचित्य रसायन ४६ Chlorine-क्लोरीन १३, ५८, ६३, ८३, १६७ Chlorophyll-क्लोरीफिल, पर्णहरिम ६१, ११५ Cholanic acid-कोलानिक अम्ल १०२ Cholsterol-कोलस्टीरोल १०४, १६१ १६३, २०१ Cholic acid-कोलिक अम्ल १०१ Chromatography-क्रोमैटोग्राफी ६५, १९२ Chromium-क्रोमियम ५४, ७० Chymotrypsm-काइमोट्रिप्सन १८१ Chymotrypsmogen-काइमो-द्रिप्सीनोजेन १८१ Civet-सिवेट १५९ Civetone-सिवेटोन १५९ Cloud seeding-बादल मे बीज

गिराना १३३ Coal-कोयला १२५ Coal liquefaction-कोयला-द्रवण १२६ Cobalt-कोब्राल्ट ५४, ५५ Cocame-कोकेन ६१ Cod-liver oil-काडलिवर तेल १०५ Co-enzyme-सह-एन्जाइम ११० Coke-कोक ११२ Colloidal gold-कलिल स्वर्ण ९२ Colloid Chemisti y-कलिल रसायन ९१ Columbia University-कोलिंग्बया विश्वविद्यालय १३५ Combustion-दहन ८७ Concanavalın-कानकेनेवेलिन १७९ Conchoporphyrm-कानकोपोर-फायरिन ११८ Contact tube-सस्पर्श नली १२३ Control instruments-नियत्रण यत्र १२५ Coordination number-सम्पद-स्थापन सख्या ५४ Copper Oxide-ताम्र आक्साइड ८८ Coproporphyrm-काप्रोपोरफाय-रिन ११७ Cornell Medical School-कार्नेल का औषघ शिक्षणालय १७८ Cortisone-कार्टीसोन १६४ Co-zymase सह-जाइमेज ११०

Cracking-भजन १२२ Ciocetin-क्रोसेटिन १५७ Clocus-कोसस १५७ Cyclohexane-साइक्लोहैक्सेन ५१ Cyclopentadiene-साइक्लोपेन्टा-डाईन २०० Cyclotion-साइक्लोट्रान १६९ Debye Huckel theory-डिबाई-ह्वीकेल सिद्धात १४४ Dehydrogenation-विहाइड्रोजनी-करण ९९, १५९ Dermatitis-डर्मेटाइटिस १५७ Desoxycholic acid-डेसाक्सी-कोलिक अम्ल १०१ Detengents-परिमार्जक ९ Deuterium-डायटीरियम १३६ Deuterium 10dide-डायटीरियम आयोडाइड १३८ Deuteroporphyrm-डायट्रो पोर-फार्यारन ११८ Diamond-हीरा १४६ Diene Synthesis-डाईन सश्लेषण 208 Diffraction of X-rays-एक्स रे का डिफ़ैक्शन (विवर्तन) १४३ Diffusion-व्यापन, विसरण ९६ Digitalis-डिजीटैलिस १००, १०४ Digitonin-डिजीटोनिन १०५ Dipeptidase-डाइपेप्टीडेज ११३ Dipeptide-डाइपेप्टाइड ११३

Dipole moment-डाइपोल मोमेट 883 Dissociation-विघटन १३ Diterpene-डाइटरपीन Dry 1cc-शुष्क बर्फ १३३ Dyestuff-रग-सामग्री १८५ Dynamic State-गतीय अवस्था १६८ Earth's atmosphere-पथ्वी का वायमङल १९६ Egg shell-अडे का आवरण ११८ Egg white-अडे की सफेदी ११२ Electrical conductivity-विद्युत चालकता १० Electric oven-विद्युत ऊष्मक २४ Electrical piano-विद्युतीय प्यानो ७४ Electric potential-विद्युत विभव ७३ Electrochemistry-विद्युत रसायन ३७, ६८ Electrolyte-विद्युतीय १० wave-विद्यत Electromagnetic चुबकीय तरग १४४ force-विद्युत Electromotive चालीय बल ७३ Electron-इलेक्ट्रान १४, ३४, ७८, ८४, १४०, १९७ Electrophoresis-इलेक्ट्रोफोरेसिस १९० Elementary composition—तात्विक रचना ८७ Energy-ऊर्जा २७१

Entropy-एन्ट्रापी ७७, १९४ Enzyme-एन्जाइम ८, ३०, ६२, ८७, १०८, १५३, १७८, १८४ Ergone-एरगोन ११० Ergosterol-एरगोस्टीरोल १०५, १०६ Essential oil-गध-तेल १४८ Ester-एस्टर ३८ Estrone-एस्ट्रोन १६२ Ethane-एथेन ५०, १२६ Ether-ईथर ४७ Ethyl alcohol-एथिल ऐलकोहल ६५ Ethylene-एथिलीन ५० Ethylene glycol-एथिलीन ग्लाइ-कोल १२३ Eucalyptus-युकैलिप्टस २०२ Fatty acid-वसीय अम्ल १३१, १९२ Feather-पर, पख ११८ Feces-मल ४२ Ferment-खमीर ७ Fermentation-खमीरीकरण, किण्वन २८, १०८, १८० Fertilizei-खाद ११४ Fir needle oil-फर-नीडल तैल १४८ Fish liver-मछली का जिगर १५५ Flavm-फ्लाविन १५४ Flower pigments-पुष्प रगद्रव्य ६५ Fluor-फ्लोर १४० Fluorine-फ़्लोरीन २४, २७ Foam-झाग ९४

Fog-कृहरा ९४ Follicle-एक सेवनी १६२ Folliculin-फालीक्युलिन १६२ Foodstuff-लाद्य सामग्री १२३ Forensic analysis-फारेन्जिक विश्ले-षण ८७ Formaldehyde-फ़ार्मेल्डोहाइड ९२. १८५ Freon-फीआन २७ Fructose-फलशर्करा १५२ Fucoxanthin-फ्युकोजैथिन ६३, १५३ Furane-फ्युरेन २०२ Furanose-फ्यूरानोज १४९ Furfural-फरफ्य्राल १४९ Galactose-गैलक्टोज ६४ Gall-पित्त १०१ Gallic acid-पित्तीय अम्ल ७ Gamete-युग्मक १५७ Gas mask-गैस नकाब ६२ Gasoline-गैसोलीन ७७, १२५ Gelatın-जिलेटिन, श्लेषा ९२ Geological age-भगर्भीय आय ८१ Geology-भगर्भशास्त्र १३६ Georg Speyer-Haus-जार्ज स्पेयर हाउस १५२ Globin-ग्लाबिन ११९ Glucopyranose-ग्लूकोपिरानोज १५० Fluorescent lamp-प्रतिदीप्त लैम्प १८ Glucoronic acid-ग्लूकोरोनिक अम्ल७ Glucosamme-ग्लूकोजामीन ७ Glucose-द्राक्षाशर्करा ६४, ९८, १६८

Glucoside-ग्लूकोसाइड ७, ६४ Glycerine-िंग्लसरीन ५२, १७९ Glycogen-ग्लाइकोजन १४९ Gold-स्वर्ण, सोना ५६, ६८, ९१ Graphite-लिखिज १४६ Green fodder-हरा चारा १७४ Guguard reaction-ग्रिनियार्ड प्रति-क्रिया १००, १०१ Gugnard reagent-ग्रिनियार्ड प्रति-कर्मक ४७ Hafmum-हैफ्नीयम १६६ Half life-अर्द्ध जीवन ३५ Heat theorem-ऊष्मा प्रमेय ७६ Heat transfer-ऊष्मा देना ७० Heavy Hydrogen-भारी हाइड्रोजन ६०, १३८ Heavy water-भारी जल १३८ Helium-हीलियम १६, १८, ३४, ८१, ८४, १४०, १९६ Helium atom-हीलियम परमाणु ३३ Hematoxylm-हीमाटाक्सिलिन १८६ Hemm-हेमीन ११५ Hemi-terpene-अर्द्ध टरपीन १५८ Hemocyanın-हीमो सायेनिन ९८ Hemoglobin-हीमोग्लाबिन ६२,९७, ११९, १७७, Heredity-आनुविशकता १११ Hexachlorobenzene-हेक्सा क्लोरो-बेजीन १४६ Hexafluoride of Sulphur-गचक

की हेक्साफ्लोराइड २४ Hexokmase-हेक्सोकाइनेज १८१ Hexose-हेक्सोज १०९ Hexosediphosphate-हेक्सोज डाई फास्फेट ११२ Hexosemonophosphate-हेक्सोज मानोफास्फेट ११२ High vacuum-उच्चनिर्वात १३० Hormone-हार्मोन १५४, १६१, १६२, २०२ Hurricane-भीषण तुफान १३३ Hydrastme–हाइड्रेस्टीन १८७ Hydrazme–हाइड्रेजीन ५ Hydrocarbon-हाइड्रोकार्बन ४१, १३१ Hydrochloric acid-हाइड्रो क्लोरिक अम्ल १२, ६४, १२२ Hydrofluoric acid-हाइड्रो फ्लोरिक अम्ल २६ Hydrogen-हाइड्रोजन १६, ५७, ८४, ९९, १२२ Hydrogenation-हाइड्रोजनीकरण Hydrogen bond-हाइड्रोजन बधक ५६ Hydrogen bomb-हाइड्रोजन बम 275 Hydrogen 10dide-हाइड्रोजन आयोडाइड १३७ Hydrogen 10n-हाइड्रोजन आयन १७४

Hydrogen isotope-हाइड्रोजन समस्थानिक १३६ Hydiolysis-जलविश्लेषण १३ IG Farben-आई० जी० फार्बेन १२३, १५७, २०२ Immunology-रक्षा-विज्ञान ११० Incandescent lamp-तापदीप्त लैम्प १३३ Indigo-नील २०, १५५ Indole-इन्डोल २०, ४२ Influenza virus-इन्फ्ल्एजा वायरस १८१, १८५ Inter-ferometer-व्यतिकरण मापक १९२ Inter-national Committee on Atomic Weights-परमाण्-भार की अतर्राष्ट्रीय समिति ६० Inversion of Sugar-शर्करा का अपवर्त्तन ३८ Invert Soap-अपनृत साबुन १५७ Iodine-आयोडीन ४७, १६९ Ion-आयन १०, ११, ७३ Ionium-आयोनियम ७९ Ionization-आयनीकरण ३३, १४४ Iron-लोह, लोहा ५९, ६२, ७०, १००, ११५ Iron oxide-लोह आक्साइड १२६ Isatun-इसाटीन २० Isomerism-समावयवता ५५ Isoprene-आइसोप्रीन ४२, १५८,२००

Isoprene rule-आइसोप्रीन नियम १५८, १६० Isotope-समस्थानिक ६०, ८३, १४२ १६७ Jack bean-जैक बीन १७८ Jennei Institute-जेनर इस्टीट्य्ट 206 Joachimsthal pitchblende-जोशिम्स्थाल पिचब्लेड ७९ Juice from yeast-मीस्ट से प्राप्त रस २८ Kaiser Wilhelm Gesellschaft-कैसर विलहेल्म गिजेलशैफट १२१ Kasier Wilhelm Institute-कैसर विलहेल्म इस्टीट्यूट ६२, १७३ Keto-l-gulonic acid-कीटो-एल-गलोनिक अम्ल १५१ Ketone-कीटोन १६० Kieselguhr-कीसेलगुर ११२ Krypton-ऋिप्टान १६, १८, १७२ Labelled lead-लेबेल सीस १६७ Lactic acid-लैक्टिक अम्ल १४९. ४७४ Lactoflavin-लैक्टोपलाविन १५३. १५४ Lanthanum-लैन्थेनम १७० Lead-सीस,सीसा ७९, १६६ Lead acetate-सीस ऐसीटेट १८३ Lead Chromate-सीस कोमेट ८८, १६७

Lead Superoxide-सीस सुपर े आक्साइड ८८ Lecithin-लेसिथिन १५२ Legume-शिब १७५, १७७ Lichenin-लाइकेनिन १५२ Life Process-जीवन प्रक्रम १३२ Lipoprotein-लाइपो प्रोटीन १९२ Liquefaction of air-वायु का द्रवण ६९, १९७ Liquid helium-द्रव हिलियम १९६ Liquid Oxygen-द्रव आक्सिजन १९५ Lister Institute-लिस्टर इस्टीट्यूट 206 Lithium-लिथियम ५२, ५९ Lithocholic acid-लिथोकोलिक अम्ल १०१ Livei-यकृत १० Lobster shell-झीगा मछली की ऊपरी पर्त ८ Lock and Key-ताला और कुजी ८ Low temperatures-निम्न ताप ७५ Luminiscence-अवदीप्ति, चमक ४५ Luster color—चमकीला रग ९१ Lutem-लुटीन १५३ Lycopene-लाइकोपीन १५३, १५७ Macroanalysis-मैको विश्लेषण ८८ Magnesium-मैग्नीशियम ४७, ५२, ६२ Magnetic moment-चुबकीय मोमेट

(घूर्ण) १४५ Magnetic susceptibility-चुवक प्रवृति १९६ Magnetism-चुबकत्व १९४ Magnetization-चुबकन ३२ Manganese-मैगनीज ७० Mass spectrograph-सहित वर्णकम लेख ८३, ८५ Meat extract-माससार ९ Mercury-पारा १६७ Mesoporphyrın-मीजोपोरफायरिन १६६ Mesothorium-मीजोथोरियम १७० Metallographic research-वातु विज्ञान-शोध १२४ Meteorite-उल्का ५९ Methane-मेथेन ५०, १२२, १२६ Methanol-मेथेनाल ३९, ८७, १२७ Methemoglobin-मेथिमोग्लाबिन १७७ Methoxyl-मेथाविसल ८७ Methylfluoride-मेथिल फ्लोराइड 28 Methylimide-मेथिल इमाइड ८७ Methyl 10dide-मेथिल आयोडाइड 80 Mılk-दुग्च १६१ Molecular conductivity-आणव चालकता १२ Molecular weight-अण्-भार ९६ Morphine-मार्फीन १८६ Motor fuel-मोटर ईघन ३९, १२२, १२८ Muscle-मासपेशी ११४ Muscone-मसकोन १५९ Mussel Shell-मसेल पर्त ११८ Naphthalene-नैक्थलीन ६१, १५७ Naphthoqumone-नैफ्थोक्वीनोन २०१, २०२ Narcotine-नार्नोटीन १८७ Natural gas-प्राकृतिक गैस ३९ Neon-नीआन १६, १८, ८३ Neostrychnine-नीओस्ट्रिनीन१८८ Nernst Lamp-नन्हर्ट लैम्प ७४ Neutralization-निराकरण, उदा-सीनीकरण १२ Neutron-न्युट्रान १३८, १४०, १७० Nickel-निकल ५०, ५२, ७० Nitric acid-नाइट्कि अम्ल ३७, ७१ Nitrifying bacteria-नाइट्रोजन दायक जीवाण् १७५ Nitrobenzol-नाइट्रो बेजाल ६७ Nitrocellulose-नाइट्रो सेल्युलोज १९२ Oxford University-आनसफोर्ड Nitrogen-नाइट्रोजन ३२, १२४ Nitrogen isotope-नाइट्रोजन समस्थानिक १३६ Nitrogen nutrition—नाइट्रोजन पोषकाहार १७६ Nobel Institute for Physical Chemistry-भौतिक रसायन के

लिए नोबेल इस्टीट्यूट ११ Novocame-नोवोकेन (आइनहार्न) ६१ Nuclear charge-नाभिकीय चार्ज ८० Nuclear reactor pile-नाभिकीय प्रतिकारक पुज १४२ Nucleus-नाभिक ७८ Octane number-आक्टेन सल्या १२८ Oil emulsion-तैल पायस ९४ Oil film-तैल पटल १३१ Oil of jasmine-चमेली का तेल ४२ Oleic acid-ओलीक अम्ल ५१ Olemic acid-ओलीनिक अम्ल १६० Optically active isomere-प्रकाश सिकय समावयव ५५ Optical 10tation-प्रकाश घूर्णन १ Organic acid-कार्बनिकअम्ल ५२ Organo-magnesium compound -मैग्नीशियम का कार्बनिक यौगिक ५३ Osmium-आसमियम ७३, १२४ Osmotic pressure-रसाकर्षक दाव २, १३, ७३, १४५ Oxalic acid-आक्सैलिक अम्ल ५४ विश्वविद्यालय १८६ Oxidation-आक्सीकरण १०० Oxindole-आक्सीन्डोल २० Oxygen-आविसजन ५७, ९९ Oxygen isotope-आविसजन सम-स्थानिक १३६ Oxygen Spectrum-आविसजन

वर्णक्रम १९६ Paleontology-पुरातत्त्व शास्त्र १३६ Papaveime-पपावरीन १८७ Para-magnetism-समच्बकत्व १९८ Pelletierine-पेलीटियरीन १५८ Pentane-पेन्टेन १३१ Peppermint-पेपर्निट ४२, १६० Pepsin-पैप्सिन १८१ Pepsinogen-पेप्सिनोजन १८१ Peptase-पेप्टेज ३१ Peptide-पेप्टाइड १९२ Perfume-सुगन्धि, गन्धद्रव्य ४२ Perfumery-सुगन्धिद्रव्य-समूह १५९ Periodic system—आवर्त वर्गीकरण १६, ७०, ७९, ८० Peilite-परलाइट १२४ Peroxydase-पराक्सीडेज ६२ Petroleum-पेट्रोलियम १२५ Phaeophyceae-फियोफायसी ६३ Phellandrene-फिलैन्ड्रीन २०२ Phenol-फिनोल २०, १२४ Phenolbetame-फिनोलबिटेन ६४ Phenolphthalien-फिनोल्फथैलीन Phenylethylamine- फिनाइल-एथिलएमीन १७६ Phenyl hydrazine-फिनाइल हाइ-ड़ेजीन ५ Philosophers' stone-पारस पत्थर ३० Pomegranate-अनार १५६ Phosgene-फास्जीन ६८

Phosphatase-फास्फेटेज १०९ Phosphate-फास्फेट १११ Phosphorus-फास्फोरस ९२, १४१ Phosphorus metabolism-फास्फ-रस विपचन १६८ Phosphorylase-फास्फोराइलेज ११४ Phosphorylation-फास्फोरिलेशन १६८ Phytol-फाइटाल १६१ Picric acid-पिकिक अम्ल ६४ Pmerootoil-चीड की जड का तेल१४८ Pine rosin-पाइन रोजिन १७४ Pitchblende-पिचब्लेड ४४, ४६ Plant nutrient-पौघा पोषक ७१ Plant Pigment-पौघे का रगद्रव्य १५२ Plastics-प्लास्टिक्स १५५, २००, २०२ Plasticizer-प्लास्टिक कारक १४७ Platınum-प्लैटिनम ५५, ५६, १३२ Polarity-ध्रुवत्व १४५ Polonium-पलोनियम ४५, ४६ Polyene-बहुईन १५३ Polymeric bond-पालीमेरिक (बहु-अशी) बघक १५० Polymetacrylate-पालीमेटाकिलेट Polypeptide-पालीपेप्टाइड १८१ Polysaccharide-पालीसैकराइड १५० Polyterpene-पाली टरपीन १६० Porcelain-पोस्लिन ९१

Poiphyim-पोरक्यारिन ११६ Porphyrmuria-पोरफायरीनूरिया 286 Positive election—धनात्मक इलेक्ट्रान नियम १७० 880 Praseodymium-प्रेजिओडिमियम १७३ Principal valence-मुख्यसयोजकता५५ Piotactinium-प्रोटएक्टीनियम १७० Protective colloid-सरक्षक कल्लि९३ Protein-प्रोटीन ६, ४२ ९६, ९८, १७९, १८३, १९० Proton-प्रोटान ८४, १४० Protoplasma-प्रोटोप्लाज्म २९ Protyle-प्रोटाइल ८४ Provitamin-प्रोविटामिन १५४ Purme-प्यूरीन ६, २१, ११० Purple dyestuff-बैगनी रग-सामग्री२३ Radio-nitrogen-रेडियो नाइट्रोजन Putrefaction-सडन, पूयन ११५ Pyranose-पिरानोज १४९ Pyridine-पिरीडीन १५७ Pyıidoxin-पिरीडाविसन १५७ Pyrolysis-उच्चताप विश्लेषण ६७ Pyrophorous-अग्निजन २४ Pyrrole-पायरोल ११६ Pyrilium Salt-पिरीलयम लवण १८७ Quantum statistics-क्वाटम सल्या-विज्ञान १९५ Quicklime-कली चुना २५ Quinone-क्वीनोन २०१

Rachitis-रेकिटिस १०५ Radai-रेडार १९८ Radioactinium-रेडियमधर्मी ऐक्टी-Radioactive Carbon—रेडियमधर्मी कार्बन १४२ Radioactive decomposition-रेडियमधर्मी विच्छेदन१६,८१ Radioactive iodine-रेडियमधैनी आयोडीन १४२ Radioactive substances-रेडियम-धर्मी पदार्थ ७८ Radioactivity-रेडियमघर्मिता ७८, ३३, ४५ Radio-aluminium-रेडियो एल्य्-मिनियम १४१ Radioelements-रेडियो तत्त्व ८० 888 Radio-phosphorus-रेडियो फास्फोरस१४१, १६७ Radio thorium-रेडियो थोरियम८० Radium-रेडियम १६, ३३, ४४, ४५, ७९, १६८ Radium D (Radio-lead)-रेडियम डी (रेडियमधर्मी सीस) ७९, १६६ Radium G-रेडियम जी १६६ Rare earth element-विरल मुदा तत्त्व १९३

Retina-रेटिना (चक्षुपटल) १५५ Reverberatory electrical furnace -प्रतिक्षेपक विद्युत भ्राष्ट्र २५ Rhamnose-र्हमनोज ६४ Rheumatism-गठिया रोग,बात रोग, ६ Rhodium-रहोडियम ५४ Rhodoxanthm-र्होडोजैथिन १५३ Rihonuclease-राइबोन्युक्लीज १८१ . Hoose-राइबोज ८ Rockefeller Institute-राकफेलर इस्टीट्यृट १८० Rontgen rays-रटजन-किरण ४६ Rubber-रबर४२, १५८, २०० Ruby glass-माणिक्य ९१ Saccharase-सैकरेज ६२, १७९ Saccharose-- शर्करा, सैकरोज ३९ Salıcın-सैलिसिन ८ Scillaren-सिलारेन १०२ Sea urchm-समुद्र अचिन १५७ Scurvy-रोग-विशेष, स्कर्वी १५५ Sedimentation-तलछटीकरण,कल्कन ९६ Selenium-सिलीनियम २०० Sera-जलवत् भाग ८७ Sesquiterpone—सेस्क्वीटरपीन १६० Sex-hormone-लिंग-हार्मीन १६१ Sılage-साइलेज, हरित रखा हुआ चारा Silicon-सिलिकन २६, १४० Silver-रजत ५९

Silver iodide-रजत आयोडाइड १३३ Silver Salvarsan-रजत सैलवर्सन १५२ Sitosterol-सिटोस्टीरोल १०६ Sodium-सोडियम १३, ४८, ५९, ८९, १४० Sodium biomide-सोडियम ब्रोमा-इड ५८ Sodium chloride-सोडियम क्लोरा-इड १३ Sodium hydroxide-सोडियम हाइ-डाक्साइड १२ Solanellic acid–सोलैनेलिक अम्ल १०१ Rootnodule-जड-प्रथि, मूल गण्ड १७७ Solid hydrogen-ठोस हाइड्रोजन १३७ Sorbitose-सारबिटोज १४९ Sorbose-सारबोज १५१ .Spanish fly-स्पेन की मक्खी २०२ Specific heat-विशिष्ट ऊष्मा १४३ Spectral Analysis-वर्णकम विश्ले-षण ४५ Sperm whale-वीर्य ह्वेल १५९ Spin-नाच १९८ Spleen-तिल्ली १६८ Squill-औषव में प्रयुक्त पौघा विशेष १०२ Stannic acid-स्टैनिक अम्ल ९३ Starch-स्टार्च १४९, १५५ Stassfurt-स्टासफुर्ट २ Stearic acid-स्टियरिक (ठोस) अम्ल५१ Steel-इस्पात २५ Stereochemistry-विन्यास रसायन ५६ Sterme-स्टेरीन १६१

Sterol-स्टीरोल १०२, २०० Strychnine-स्ट्रिक्नन १८८ Styrene-स्टिरीन २०२ Subatomic particles-उप-परमाणव कण ३४ Substituted indigo-प्रतिस्थापित नील २२ Sugar-शर्करा ५, ७, १२२, १९२ Sugarphosphate-शर्कराफास्फेट १०९ Third principle of Thermo-Sulfur-गधक २०० Sun-सूर्य ८४ Sunlight-सूर्य-प्रकाश १९५ Super conductor-अति चालक १९७ Symbiose-सहजीवी १५७ Symplex-सिम्प्लेक्स १५७ Synthesis of elements-तत्त्वो का सक्लेषण १४२ ammonia-सिक्लष्ट Synthetic अमोनिया ६८ Synthetic diamond-सिक्षण्ट हीरा २६ Synthetic resin-सिक्षण्ट रेजीन ९८, १२७, १४७, १९३ Synthetic rubber-सिक्लिंग्ट रबर२०२ Tropine-ट्रोपीन ६१ Tannın-टेनिन ३०, १५२ Tantalum—टैटेलम ७४ .Tautomenc modification-चला-वयव प्रतिरूप १५२ Teflon-टेफ्लान २७ Terpene-टरपीन २०,४०, १०४, २०२

Tetrahedral Carbon-चत्ष्फलकीय कार्बन परमाणु २१,५३ Theobromne-थियोब्रोमीन ६ Theory of Relativity-सापेक्षवाद का सिद्धात ८४ Thermochemisti y-ऊष्मा रसायन१३ Thermodynamics-ऊष्मा गतिको २, ७४, ७७, १९४ dynamics-ऊष्मा गतिकी का तृतीय सिद्धात ७४ Thoria-शोरिया १३० Thorium-शोरियम ३४, ७९, १३० Thorium B - थोरियम बी॰ १६७ Thyroid-थायर्वायड १४२, १६९ Toad-स्थल मेडक, भेक १०० Tobacco mosaic virus-तम्बाक् की मोजैक का वायरस (विषाणु) १८३-४ Toluene-टालुईन ४८ Tomato-टमाटर १५७ Toxm-विष, टाक्सिन ११ Trans-Uranium-पार यूरेनियम १७१ Tritium-दिशियम १३८ Tropinone-ट्रोपीनोन १८६ Trypsm-द्रिप्सिन १८१ Trypsmogen-द्रिप्सनोजन १८१ Tungsten-टगस्टन २५, ७६, १३० Tungsten filament-टगस्टन तन्तु

Turacus-ट्युरैकस ११८ 'Turbine-धिरी ९७ Turnbull's blue-टर्नबुलीय नीला १५ Turpentine-तारपीन ४२ Ultracentrifuge-अति सेन्ट्रीफ्यूज ९५, १९१ Ultramicroscope-अति सूक्ष्मदर्शी 97, 84 Ultraviolet light-अति बैगनी प्रकाश १०५ United States Bureau of Standards-यूनाइटेड स्टेट्स का स्टैडर्डस का व्यूरो (प्रतिमान-सस्था) १३७ Uranıum-यूरेनियम १६, ३४, ४४, **40, 00, 6**8 Uranium pile-यूरेनियम पुज १६९ Urea-यूरिया ३०, १२७ Urease-यूरियेज १७८ Uric acid-यूरिक अम्ल ६, १९ Urme-पेशाब ११४ Uroporphyrm-यूरोपोरफायरिन११८ Xylopyranose-क्साइलोपिरानोज Uterus-गर्भाशय १६२ Valence-सयोजकता २०, ५४ Venom-तीव विष २०२ Veronal-वेरोनाल ९ Vertebrate-रीढ जन्तु ९८ Vibration-कम्पन १४३ Vmyl-वाइनिल ११६ Vırus-वायरस, विषाणु ९८, १८१

Vitamin-विटामिन ११०, २०२ Vitamin A-विटामिन ए६५, १५४, १६१ Vitamin B-विटामिन बी १५३ Vitamin C-विटामिन सी १४९ Vitamin D-विटामिन डी १०६ Vitamin K-विटामिन के २०२ Volcanic phenomena-ज्वाला-मुखीय घटना १३ Chemistry-आयतन Volume रसायन ३६ Water fennel-जल सोआ २०२ Wolff-Kirschner reaction-बोल्फ़-किशंनर प्रतिक्रिया १५९ Wood-काष्ठ १२२, १४८ Wood distillation-काष्ठ-आसवन१२७ Wood-gum-काष्ठ-गोद १५० Xanthophyll-जैथोफिल, पर्णपीत ६३ Xenon-जीनान १६, १८ Xylan-क्साइलान १४८, १४९ १५० Xylose-क्साइलोज १४८ Yeast-यीस्ट २८, ६२, १०८, १८४ Yellow pigment-पीला रग-द्रव्य ६३ Zinc-यशद २२, ४७ Zinc Sulphate-यशद सल्फेट १२ Zırconium-जरकोनियम १४८ Zymase-जाइमेज ३१, १०८